



quindicinale dei radio - amatori italiani

Direzione, Amministrazione e Pubblicità: Corso Italia, 17 - MILANO - Telef. 82-316

ABBONAMENTI

ITALIA Un anno: L. 20.-Sei mesi: » 12.-

ESTERO Un anno: L. 30,— Sei mesi: » 17,50

Un numero: una lira Arretrati: due lire

C. C. P. 3-8966

Da una Conferenza all'altra

« Ci rivedremo fra sei mesi! ». Con queste pa- ste, che saranno subito trasmessi agli altri Goverrole devono essersi salutati i cinquecento e più ni partecipanti e all'U.I.R. rappresentanti dei Paesi aderenti alla Conferenza internazionale di Madrid, quando, a mezzo dicembre, si lasciarono, dopo tre mesi e più di onorate fatiche, per tornare alle loro famiglie, in vista delle non lontane feste natalizie.

Infatti, il « protocollo » approvato dalla Conferenza di Madrid si limita a dichiarare che i Governi « della regione europea », soli interessati nella ripartizione delle lunghezze d'onda, concluderanno un arrangement in una conferenza speciale. Non si tratta - notiamo - di una confeferenza dell'Unione Internazionale di Radiodiffusione, ma dei delegati ufficiali dei vari Governi, che si riuniranno a Berna (non a Lucerna, come era stato erroneamente annunziato) alla fine del primo semestre di quest'anno.

A Berna, danque, si darà la battaglia che si attendeva a Madrid. A Berna hanno sede l'Ufficio telegrafico internazionale e l'U.I.R., due enti che peseranno molto sulle decisioni relative alla nuova ripartizione delle lunghezze d'onda, Non soltanto i trenta rappresentanti di Governi europei saranno presenti alla Conferenza di Berna. ma vi saranno ammessi anche quelli dei Governi estra-europei che chiederanno di assistervi in qualità di osservatori, Evidentemente, costoro avranno il compito di moderare gli appetiti di espansione radiofonica europea: ad ogni modo, la loro presenza non semplificherà certamente le decisioni.

Comunque, avremo un piano di Berna, che sostituirà il piano di Praga, il quale aveva sostituito a sua volta il piano di Bruxelles, successo al piano di Ginevra... Piani su piani! Come per la torre di Babele!... Speriamo che questo di Berna offra alla tanto tormentata radiodiffusione europea qualche anno di vita tranquilla.

Secondo la procedura stabilita dal « protocollo » di Madrid, l'U.I.R. presenterà al Consiglio federale svizzero un disegno concreto di attribuzione delle frequenze ai vari Paesi. Questo disegno, presentato al più tardi il 15 marzo prossimo, sarà comunicato a tutti i Governi europei dall'Ufficio

Si dice che, per quanto concerne la potenza delle stazioni emittenti, si cercherà di limitarla a 150 kW. per le onde superiori a 1000 metri, e a 100 kW. per le onde inferiori a 1000 metri. Ma è certo che dovranno essere consentite eccezioni alla regola, non foss'altro per tener conto delle situazioni acquisite e delle nuove costruzioni in corso. Ricordiamo, ad esempio, che la potenza ammessa per le stazioni seguenti, già in servizio o in costruzione, è di 120 Kw. Questa concessione si riferisce a Praga, Vienna, Budapest, Parigi, Tolosa. Rennes e Lipsia. Quante eccezioni alla regola, prima ancora che questa sia stabilita!

A Berna, dunque, si decideranno le sorti della radiofonia europea, e, in un certo senso, mondiale. 138 milioni di radio-ascoltatori sono interessati all'esito di questa nuova Conferenza, ai quali, nel 1932, le stazioni emittenti hanno prodigato in complesso 50.000 giornate di radiodiffusione. Si calcola che 30.000 persone collaborino regolarmente agli studi e che i programmi radiofonici rappresentino una spesa annua di 690 milioni di franchi svizzeri (2.600 milioni di lire italiane). Più di 140 milioni di franchi svizzeri sono stati pagati ad artisti, musici, esecutori, autori e compositori per le loro prestazioni e per il diritto di radiodiffondere le loro opere.

Il consumo di energia elettrica per l'alimentazione degli apparecchi aumenta ogni anno. In kWh, l'energia così consumata si calcola a 1.573.200.000 all'anno, per un importo di 393 milioni 200.000 franchi svizzeri. E' una bella risorsa per i produttori di energia elettrica!

Quanto al valore totale degli apparecchi riceventi, oltrepassa i quattro miliardi di franchi svizzeri, secondo i calcoli prudenti dell' U. I. R. Da questi dati si desuma l'importanza della radiodiffusione nella vita sociale e industriale del nostro tempo!

Si tratta ora di ripartire e disciplinare equamente questa nuova forza. Qualsiasi usurpazione o ingiustizia potrebbe, alla lunga, produrre cause di conflitti. La Conferenza di Berna dovrà prendi Berna. Ciascuno Stato avrà diritto di muovere dere le sue decisioni tenendo conto dei bisogni di osservazioni, di fare emendamenti e contropropo- tutti i Paesi europei, cioè della possibilità che ciascuno si assicuri un servizio nazionale soddisfacente, rispettando, sì, per quanto è possibile, le situazioni acquisite. ma non consacrando alcun monopolio per le comunicazioni radiofoniche in-

ternazionali.

Per alcuni Paesi, le cui dimensioni e struttura orografica richiedono frequenze inferiori a 550 kc., bisognerà prelevare una delle lunghezze massime nella banda di 545 a 200 metri. Il paragrafo 2 del protocollo di Madrid ammette chiaramente che la Conferenza europea attribuirà le frequenze sia sulle bande autorizzate per i servizi di radiodiffusione, sia - in deroga - all'infuori di queste hande.

A questo punto, suonerà l'ora dei sacrifici! I quali dovranno essere reciproci nella mutua comprensione dei rispettivi diritti. Lo spirito europeo _ se esiste — troverà a Berna una prima occasione di manifestarsi e affermarsi nel campo della radiodiffusione. Si vada a Berna col proposito fermo di

raggiungere un accordo durevole.

Stabilito il nuovo piano, bisognerà applicarlo rigorosamente. Speriamo, a questo proposito, che i Governi interessati lo ratifichino con un po' più di premura che non abbia dimostrato il Governo degli Stati Uniti a ratificare la Convenzione radiotelegrafica internazionale stipulata a Washington nel 1927. Il Senato americano l'ha approvata in dicembre 1932, dopo 5 anni, quando, cioè, essa non era più in vigore, essendo stata sostituita dal protocollo di Madrid. In questo caso, quindi, non si può dire neppure: « Meglio tardi che mai! ».

Una conferenza tira l'altra, come le ciliege. Si annunzia la prossima convocazione a Londra di una conferenza radiofonica, anch'essa internazionale. Un ristretto numero di competenti in radio s'incaricheranno di tracciare la via in cui la radiodiffusione deve incamminarsi, se vuole seriamente progredire. Londra è considerata un poco come la capitale della radio europea, e da Londra potrà venirci la parola d'ordine per la risoluzione del problema delle interferenze, di cui i congressisti si occuperanno in modo particolare, interferenze dovute alle altre stazioni, alle perturbazioni atmosferiche e ai rumori parassiti industriali.

Gli esperti che si riuniranno a Londra in prima. vera prepareranno il terreno alle risoluzioni della Conserenza di Berna, prospettando tutte le possibilità scientifiche e tecniche favorevoli a una codificazione internazionale del regime della radio-

diffusione.

Ouanto ai parassiti industriali, la Conferenza di Londra si propone di redigere un vero e proprio disegno di legge, che sarà comunicato a tutti i Governi, affinche la legislazione repressiva dei vari Paesi s'ispiri a norme fondamentali uniformi.

In attesa della Conferenza di Londra, è stato frattanto convocato a Bruxelles il Consiglio dell'Unione Internazionale di Radiodiffusione (U.R.I.) in assemblea generale. Tutti gli enti radiofonici europei vi sono rappresentati, e in qualità di osservatori vi prendono parte i delegati dei Governi euro-

pei e i rappresentanti delle radiocomunicazioni marittime e aeree.

Quale scopo si propone questa che inizia la serie delle conferenze europee della Radio? Essa ha, in certo senso, un mandato di studio ed elaborerà il piano di distribuzione delle lunghezze d'onda, che poi sarà presentato alla Conferenza di Berna e da essa discusso e approvato com'è o con le varianti che si dimostreranno necessarie.

Per lo studio e l'elaborazione di questo piano molti problemi si presentano all'assemblea di Bruxelles, che siede dall'8 febbraio, e cioè: l'esame della situazione attuale, con i relativi inconvenienti; la raccolta delle proposte presentate dai vari Paesi: la determinazione di una misura in kilocicli sufficiente a separare due stazioni vicine, secondo la qualità della ricezione, la potenza, la distanza geografica, la lunghezza d'onda; la determinazione del raggio massimo di azione entro cui una stazione può utilmente funzionare; ed altri problemi, che non enumeriamo per non tediare i lettori. Insomma, del filo da torcere se ne avrà anche a Bruxelles, dove pur si dice che non si vorrà imitare l'esempio dell'eterna conferenza di Madrid.

E infatti, il 15 febbraio le sottocommissioni furono in grado di presentare ad un'adunanza plenaria le conclusioni a cui erano pervenute circa i diversi problemi sottoposti alla loro considerazione e nello stesso giorno fu affrontato l'esame delle richieste presentate dai vari Paesi, col proposito di tener presente nelle decisioni la configurazione geografica di essi, la distribuzione territoriale della popolazione e la sua densità.

Oui è il punto dolente, e come più il medico dovrà insistervi, più si udranno i lamenti e i sospiri del malato. E' detto tutto, quando si sappia che sono state presentate richieste di onde esclusive in numero doppio di quelle disponibili, mantenendo la separazione di nove Kc. fra stazione e stazione.

I rappresentanti italiani hanno rinnovato le richieste già presentate a Madrid, e poichè sembra che esse costituiscano un minimum e non oltre passino i limiti della stessa equità, è da far voti che sieno accolte.

Da Madrid a Bruxelles, da Bruxelles a Londra, da Londra a Berna, il cammino è lungo, e non siamo che alla seconda stazione, dove non si sa quanto il pesante convoglio della radiodiffusione si debba ancora fermare. L'ultima tappa è prevista per il prossimo aprile; ma in Svizzera si sta bene, specialmente in estate, e non è, quindi, una maligna insinuazione prevedere fin d'ora che il nuovo piano, munito di tutti i sacramenti, si avrà col solleone. Poi i vari Stati lo ratificheranno con comodo.

Nulla da osservare: i radio-utenti sono abituati... ad aspettare. Non ha promesso l'Eiar la televisione fra dieci anni?

Tuttavia, se Bruxelles prima, e poi Londra, e poi Berna riesciranno nel loro scopo - e ce lo auguriamo con tutta l'anima — il cammino penosamente percorso di conferenza in conferenza non sarà inutile, poichè ci avvicina - e se non noi, i nostri figli — allo scopo.

l'antenna

Tornare alla

NOVELLA

Rimase tre ore appoggiato sui cubiti, disteso sul dorso. I suoi occhi erano di mica e la luce gli dava il capogiro. Pure tenne aperti gli occhi. La bocca era seminascosta da grumi nerastri e il labbro superiore, violentemente ingrossato, premeva sul setto nasale ostruendo in parte le narici dalle quali colava un'acqua viscosa e luccicante. Gli pareva di avere un fuoco davanti la faccia e che le sue carni bruciassero lentamente. I denti incisivi gli si erano impigliati nei peli del petto dopo ch'erano stati trattenuti a fatica, fino alla base del mento, da una saliva insanguinata. Ed ora, mentre li osservava, stava portando sull'orlo della bocca un altro dente, spingendolo con la punta della lingua. con molta precauzione. Ogni tanto fissava le sue gambe nude e i segni delle percosse che vi erano impressi. Poi spingeva lo sguardo in alto e considerava la parete di roccia dalla quale era caduto con un volo di venti metri.

Era l'ultimo giorno ch'egli s'era prefisso di trascorrere lassù, sul pianoro di Bellavista, c tutto finiva con le gambe fratturate e la bocca spaccata. Intorno c'era la potenza statica, mostruosa, che non gli faceva più alcun male ora che il male sarebbe andato avanti da sè. Pensò ai suoi compagni che ora dovean trovarsi vicino al Rifugio e non ebbe la forza di rimpiangere di esser voluto rimanere. Capiva che non gli sarebbe giovato.

Cercò di erigersi sul tronco. Le braccia erano indolenzite per la lunga costrizione subita nella incomoda positura, ma gli riuscì di sollevarsi. Allora un'ombra gli ravvolse gli occhi e il cuore battè violentemente. Egli attese alcuni istanti, puntellato sulle braccia, e provò uno strano vellicamento nel cervello come se un esercito di formiche vi si annidasse. Poi tutto tornò come prima ed egli potè rive dere le cose.

Vide il gonfiore della gamba destra, sotto il ginocchio. e la chiazza violacea costellata di punte sanguigne assottigliarsi verso la caviglia sinistra. Guardò tutto ciò con curiosità ma poi pianse a lungo.

« L'ultimo giorno ». E questa espressione qualificativa del tempo picchiava come un ritornello lungo il corso dei suoi pensieri.

Alle prime luci dell'alba aveva dato l'addio a Riccardo Sòmmerti e ai due fratelli Straumann. Era rimasto un'ora a vederli scendere per la montagna, muovere passi irregolari con una palese ombra di calcolo. Ogni qual tratto li aveva salutati agitando sopra la testa un pezzo di tela e infine, prima che sparissero dietro il ciglione, aveva scambiato con essi, più volte, l'urlo di riconoscimento.

Dopo tre ore e mezza sarebbe salito sul Dente, alto cinquanta metri sul livello del pianoro e di lassù li avrebbe visti, attraverso il grosso Goerz, sbucare sul piccolo Passo dove si sarebbero fermati per rispondere al suo sventolio.

Tutto sarebbe dunque avvenuto come l'anno precedente. Allora, ricordava, era disceso carico di orgoglio e aveva atteso l'arrivo della nuova pattuglia di amici alla quale aveva consegnato la tenda e le suppellettili. Poi era subito partito con la guida alla volta del Rifugio e il giorno dopo rivedeva la città.

Quando, a mezza altezza, perdette l'appoggio e vide la sua mano contratta strisciare sulla roccia senza fermarsi, capì che cosa voleva dire. Gli riuscì di pensare a tante cose, compresse e distinte nella stessa frazione di secondo. Poi si sentì violentemente scosso una volta, due volte, senza dolore, mentre nell'orbite gli sbocciavano repentine fiammate gialle che dileguavano al cessare di ogni urto. Sentiva di cadere, ma come in sogno, senza durezza, come se volasse entro una zona di torpore e ogni tanto cozzasse contro cumuli di ovatta. Poi il sogno cessò all'improvviso.

Passò molto tempo prima ch'egli avesse l'impressione di trovarsi sulla schiena. Dapprima ne fu stupito: non era abituato a coricarsi così. Ma subito la memoria balzò in avanti, come un veloce convoglio ch'erompe dalla foschia, ed egli si sentì come sommerso da un mare d'angoscia. Cli occhi gli si dilatarono e il cielo gli parve troppo pieno e le montagne troppo grandi. Comprese che la sua vita era definita, ch'era inutile dirigerla più, ch'era impossibile trarla

dal nuovo alveolo nel quale si stava inabissando. Lasciò uscire un gemito dalla bocca e guardò diritto il cielo sopra la sua testa mentre agli angoli degli occhi le lagrime aspettavano d'essere grandi prima di rotolar sulle guance e spezzarsi contro gli orecchi.

« L'ultimo giorno ». E rimase tre ore a guardare l'evento compiuto, stagnargli attorno con la stessa irresponsabilità di una belva che fa la siesta dopo un balzo fortunato. Poichè nessuna cosa s'era spostata. Lui solo era caduto: ed ora si sentiva ridicolo e gli sembrava, attraverso il debole ristagno, che la belva scotesse un po', per un mal soffocato sorriso, l'immobilità della materia.

Quaranta passi lo separavano dalla tenda ed egli avanzava sul ventre, facendo forza con gli avambracci, trascinando il resto del corpo come cosa morta. Si ritrovò bestia ferita, strisciante sulla crosta terrestre, come a cercar fra i cespugli il latte primigenio della grande Nutrice. Ogni tanto urlava di dolore e rialzava violentemente la testa come sotto gli invisibili morsi di un gigante: oppure si fermava, affannato, con un'ombra di vertigine davanti agli occhi e con il cuore che martellava forte. In questi istanti si chiedeva con più angoscia che cosa sarebbe acca-

Dopo circa un'ora pervenne alla tenda e si trasse dentro come un verme cui fosse stata calpestata la coda. S'accasciò sulle coperte, chiuse gli occhi, e cercò di passare attraverso la parete di dolore che lo divideva dal sonno.

Si scosse più volte dall'incubo in cui era caduto, con un desiderio imperioso di bere, ma le provviste d'acqua erano al lato opposto della tenda ed egli non seppe imporsi gli spaventosi disagi di un viaggio fatto sull'addome. Al solo pensiero di ciò era assalito da nausee e il capogiro lo prendeva, inesorabilmente, per alcuni istanti. Persisteva sulla



STUDIO RADIOTECNICO

B. PAGNINI - TRIESTE [107] - Piazza Garibaldi, 3

sua bocca il senso d'oppressione e di volume e ad ogni risveglio il dolore alle gambe era più acuto e insopporta-

Dopo il quarto risveglio comprese che non avrebbe più dormito. Si girò lentamente, coricandosi sul dorso, vincendo terribili sofferenze e fermandosi ad ogni istante. Egli sentiva il flusso del sangue rintronargli nei timpani con un rumore di spugna spremuta e vedeva una pioggia sempre più fitta di punti neri finchè la vista gli si oscurava completamente. Allora stava fermo, come assorto, per dare energia a una spasmodica volontà di sopravvivere.

Stette a guardare a lungo la luce del giorno che si spegneva fuori della tenda. Era l'ora del loro ritorno giornaliero dalle estenuanti cordate e si vedeva con gli amici mentre arrancava con gioia sugli ultimi cento metri del ghiaione per sbucare sul pianoro ove era rizzata la tenda. Egli era sempre il primo a giungervi e ad attingere alle provviste d'acqua. Poi sedeva davanti all'apparecchio ricevente e un istante dopo riempiva di fremiti sonori l'aria silen-

A questo pensiero si scosse. Levò una mano di sotto la nuca e cercò nel buio, dietro la testa. Toccò d'improvviso qualche cosa di metallico che mandò una nota bassa, carica dei riflessi di mille suoni. Spinse l'oggetto di fianco, a più riprese, ricavandone di continuo risonanze cavernose. Quando l'ebbe vicino lo contemplò. Egli adorava quell'apparecchio perchè era sorto dalle sue mani e dalle mille ansie della sua passione incontenibile. Egli l'aveva costruito con cure impossibili, quasi che ogni parte di esso fosse un fragile organo di una divinità che avrebbe alla fine parlato. E ciò era accaduto il 16 gennaio 1930: allora, per la prima volta, egli aveva udito la voce del suo dio. E durante quella notte era sceso in sogno negli abissi dell'ordine elettrico e aveva visto gli elettroni rotare angosciosamente alla periferia degli atomi per rendere sterile lo sforzo del protone. E aveva visto, attraverso i piccoli sistemi in equilibrio, passare fasci d'intelligenza che andavano ad infrangersi contro la massa grigia del mistero. Era il male dell'homo sapiens che si apriva la strada.

— Allo! Allo! Ici Radio Paris...



Un nome che garantisce

Fabbrica solamente articoli di alta classe

PICK-UPS - POTENZIOMETRI A FILO E A GRAFITE - MOTORI A INDUZIONE - PRODOTTI VARI DI **ELETTROTECNICA**

> Esigete dai vostri fornitori i prodotti originali L.E.S.A.

Via Cadore 43 - MILANO - Telef. 54342

Egli sussultò come un bimbo sorpreso dal tuono e la sua mano si ritrasse. La voce era metallica e sicura e hatteva contro le pareti di tela. Stette pensoso, quasi umiliato, e intravide in un velo d'amarezza tutto un mondo in fermento, che si agitava, che viveva, ad ogni modo, e il pensiero del ritorno fu tanto più buono quanto questo meno possibile. L'uomo stava immobile, senza speranze, arso dalla febbre e dalla sete e udiva la vita che mandava voci da lontano. Pensò a tutte le cose con un rammarico indicibile che gli incrinava l'anima. Non aveva madre, nè padre, nè fratelli. Egli era solo al mondo, era un animale puro, non legato da prossime parentele e aveva le gambe spezzate. Egli aveva combattuto con accanimento, s'era fatto largo in mezzo agli altri, e molti che gli furono compagni nel duro incontro con la realtà, ritrovavano ad ogni istante, sui campi della lotta per la vita, le tracce di lui che li aveva preceduti. E ora aveva le gambe spezzate e urlava di dolore. Era senza speranze. Egli si sapeva proiettato sul piano levigato del tempo e sapeva che l'ultima pinta gli era stata data. Ora non attendeva che di fermarsi. Allora, quando ciò fosse avvenuto, egli non si sarebbe accorto. Avrebbe soltanto considerato, tempo prima, la graduale perdita di velocità fino al giorno che questa non sarebbe stata più avvertita dalla coscienza.

Allungò il braccio. Posò la mano sul quadrante di sinistra e la voce mutò. Gli sembrò a un tratto di udire il tonfo di una cascata. Poi il rumore di cascata cessò. Un fischio si liberò dall'apparecchio e allora egli disse qualche cosa. sottovoce, a denti serrati. Venne infine un suono debolissimo, come sepolto da un mare di ovatta. Era una musica accelerata sulla quale risaltavano il crepitio delle nacchere e la voce contorta del sassofono. Gli parve di riconoscerla e allora si ritrovò con Lisetta fra le braccia, strisciando i piedi sulla tersa piattaforma di un ritrovo mon-

Giuocò sulle manopole dei condensatori per ravvivare la voce, ma questa non seppe uscire dalla tomba di ovatta. Allora gli venne alla memoria il giuoco di Sommerti e lo ripetè senza indugio:

- Più forte! Non si capisce...

Le sue parole erano rabbiose e non trovarono eco. Erano come camuffate e gli colarono dalle labbra como s'egli avesse parlato davanti a un muro posto a pochi centimetri' dalla sua bocca

C'era un uomo a duemila metri di altezza, sotto un miserabile tetto di tela, con le gambe spezzate. Ebbene, quest'uomo aveva avvicinato la bocca al diffusore e aveva detto: Più forte! Non si capisce! - Dopo ciò era rimasto sbalordito. Non era pazzo? Era davvero inutile che parlasse? Alla voce degli altri aveva fatto seguire la sua senza sapere quello che ne sarebbe venuto. Egli pensò che aveva parlato e si trovò, un istante dopo, a rincorrere col pensiero la frase che affondava nel nulla. Più tardi riprese a parlare, ma disordinatamente, senza coerenza, come fra sè. La febbre risaliva come una nebbia ad offuscargli il cervello ed egli vedeva bicchieri gocciolanti, colmi d'acqua fresca, passargli innanzi come in una parata. Provava a tendere il braccio, ma questo s'era impigliato nei fili che facevan capo alla batteria ed egli si agitava invano e sentiva mancargli il respiro. E la parata non aveva mai fine. Tutti bicchieri uguali, tutti bicchieri uguali pieni d'acqua fresca. Allora si era levato e aveva presi sulle spalle la batteria e l'apparecchio e s'era incamminato verso i bicchieri. Ma fu raggiunto da un ufficiale, scalzo e vestito di sacco, che lo colpi alle gambe con la sciabola. Egli cadde, battendo la bocca. Quando si svegliò vide che l'ufficiale gli stava accanto e capì che attendeva eh'egli si movesse per colpirlo un'altra volta. Allora prese lo slancio e si trascinò carponi per un pezzo di strada prima che l'ufficiale lo raggiungesse e gli desse altri colpi sulle gambe. Ma egli non si fermò: continuò a trascinarsi così, verso i bicchieri che a momenti stava per raggiungere. I fili che collegavano la batteria all'apparecchio s'erano frattanto allungati ed egli vedeva le due cassette lontane rotolare ogni volta che portava avanti l'avambraccio. Gli parve che l'apparecchio ricevente fosse molto adirato e lanciasse fischi e piangesse di rabbia. Ma egli non poteva fermarsi. Ormai i bicchieri erano lì ed era vero ch'egli era ansante e sudava e moriva di dolore, ma la cosa sarebbe presto finita. Ma dov'era Sommerti? e Franz Straumann? e Heinrich Straumann?

Perchè non l'aiutavano? L'ufficiale continuava a colpirlo stringendo a due mani l'impugnatura della sciabola ed anche lui sembrava molto adirato.

Quando s'accorse che la parata stava per finire pensò con terrore a ciò che sarebbe accaduto s'egli, ormai stremato dagli sforzi, non si fosse lanciato a tempo prima che l'ultimo bicchiere passasse. Allora si mise a piangere temendo questa possibilità e si trascinò con più vigore, piantando le dita nel suolo, e facendo ogni tanto balzi. Vide l'ultimo bicchiere poco distante e si riposò in attesa che venisse. Se gli riusciva di accumulare un po' d'energia l'avrebbe afferrato. Gli parve di dormire e che il sonno fosse grande ma aveva coscienza della distanza del bicchiere in ogni singolo intervallo di tempo. Anche l'ufficiale s'era fermato. Sentiva la sua presenza, dietro le spalle, occupare l'aria: capiva il suo atteggiamento, i suoi pensieri, tutta la forza gravitante attorno all'elsa della sciabola. Perciò stava immobile, senza respirare, soffocando grida di dolore, per timore di essere nuovamente colpito. Ma un attimo prima che il bicchiere passasse alla minima distanza, egli si lanciò. L'afferrò alla sommità, immergendo le dita nell'acqua, e lo trasse a sè disordinatamente, sembrandogli di vincere anche in questo uno sforzo. Vi lasciò cader sopra la testa e bevve come una bestia, senza prendere aria e lasciando traboccare il liquido agli angoli della bocca. Allora sentì il refrigerio sul collo, sulle spalle, sul petto e gli parve di sommergersi in un mare di felicità.

Fu assai stupito di trovarsi vicino alle provviste d'acqua Scosse dapprincipio la testa, guardandosi in giro, cercando evidentemente dei punti di riferimento. Una musica dolcissima s'era levata dietro le sue spalle ed egli ascoltava come trasognato. Poi guardò a lungo il grosso bicchiere d'alluminio, ormai vuoto, che biancheggiava nella sua mano. Allora pensò con sgomento che accadevano cose senza ch'egli n'avesse coscienza. Ricordava d'essersi coricato sulle coperte, d'aver acceso il radioricevitore, ma non ricordava d'essere venuto alle provviste d'acqua. La cosa gli parve strana ed ebbe paura. Si riscosse e riprese a un tratto la strada del ritorno tra spasimi e capogiri. La musica dell'apparecchio lo guidava nell'oscurità. Egli sentiva che s'avvicinava sempre più, sempre più, dopo ogni strofinio dell'addome sul terreno. Quando fu a metà del percorso si fermò. Egli attendeva un pensiero che aveva smarrito e questi era alfine emerso dalla nebbia che avvolgeva la sua ragione.

«Portare via dell'acqua», era questo pensiero. Egli lo considerò alquanto, faticando a riconoscerlo per cosa propria, come se fosse uno strano oggetto sorto improvvisamente dalla terra a sbarrargli il cammino. Non appena lo riconobbe si vide perduto. Bisognava tornare, tirare ancora i deboli fili che lo legavano alla vita, col terrore di sentirli cedere ad uno ad uno. Bisognava tornare. E la sua coscienza inorridiva ogni volta che si incontrava con questa necessità.

Dal lato opposto della tenda la musica erompeva come se tutta un'orchestra fosse celata nell'oscurità.

La vita era laggiù. Così egli spinse davanti a sè due grossi cilindri d'alluminio, pieni d'acqua, verso la sorgente sonora. Teneva gli occhi chiusi perchè l'oscurità era fitta ma anche perchè, così, gli pareva di sentir meno la sofferenza. La vita era là, a tre passi da lui, a mezz'ora di cammino. E ad ogni sosta egli piangeva d'impotenza e di dolore. Fu colto nuovamente dalle sete e allora svitò la bottiglia di alluminio più prossima e la sollevò cercando di applicarvi la bocca. Ma lo riprese il capogiro e la testa gli ricadde in avanti. Stette subito immobile, come in attesa. Provò un leggero stiramento dentro le orbite, sentì i colpi di spugna spremuta gonfiargli i timpani e udì distintamente, attraverso il richiamo armonioso, il gorgoglio dell'acqua che sfuggiva.

Quando rinvenne si spinse risolutamente sulla pozzanghera contraendo gli avambracci con molta lentezza e andò avanti così per tempo interminabile.

Si fermò quando sentì il lembo della eoperta sotto le mani. Allora ristette dallo sforzo e lasciò che le speranze germogliassero sulla cresta della sua disperazione. Sentiva attraverso l'apparecchio cos'era la vita, vedeva dentro di esso, nitida. tutta l'umanità in embrione. Era davanti a un piccolo specchio sonoro sul quale la vita degli altri

rimbalzava e si rifletteva su di lui. Resistere. Questa parola gli pareva grande, più grande della sua possibilità. Ma l'alba non era lontana. Si trascinò, gemendo, fino presso la cassetta e girò il condensatore di sintonia, lentamente. Ad ogni leggero spostamento i suoni e le voci mutavano ed egli trovò che il mondo era grande e potente. Pensò con dolcezza alla possibilità di ritornarvi e gli sembrò che tutto gli sarebbe piaciuto, persino le cose che prima l'avevano tanto annoiato. Ebbe freddo, e allora tirò a sè le coperte e in un mucchio se le passò eon fatica al di sopra della testa. Sentì la pressione di esse sul dorso ma le gambe restavano nude ed egli pensò che non poteva coprirle. Cercò la bottiglia dell'acqua e non appena l'ebbe trovata vi tenne appoggiata la mano. E in questo atteggiamento entrò nel sonno.

Quando sorse il mattino, e la tenda fu aperta, ai nuovi arrivati apparve un uomo seduto per terra che li guardava con occhi da allucinato. Esso teneva abbracciato un apparecchio radiofonico e aveva il volto pallido, sporco di fango, e la bocca nascosta da grumi di sangue.

Solo uno parlò. Disse:

Portatemi via.

E gli parve di aver messo in questo le sue ultime forze. Aldo Rossato il Nero

N. d. R. - Questa novella è stata premiata al nostro primo « Concorso per una novella di soggetto radiofonico ».

Al prossimo numero:

l'esito del Concorso fotografico e quello del Concorso per uno schema di radio-ricevitore.







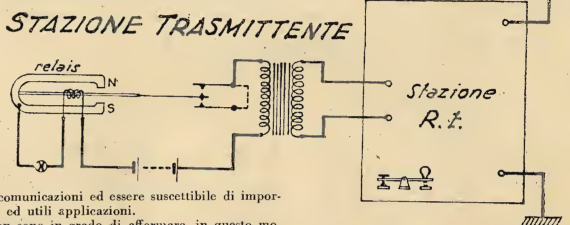
Il concetto della selettività fonica nella radiotelegrafia

Generalmente, nella pratica delle comunicazioni radiotelegrafiche, non si dà alcuna importanza — o se ne dà assai poca — alla scelta della « nota » nella trasmissione e si lascia che questa risulti quale le caratteristiche della Stazione la determinano.

l'antenna

Io penso, invece, che la «frequenza fonica» dell'emissione, messa in rapporto con adatti organi di « sintonia fonica » alla ricezione, possa costituire un nuovo coefficiente di selettività nelle ra-

E' facilmente comprensibile come, adottando questo sistema, si potranno moltiplicare le comunicazioni in una stessa zona senza reciproco disturbo (applicazioni militari) e si potranno anche migliorare le condizioni della ricezione utilizzando il fatto che le scariche e i disturbi in genere verranno difficilmente percepiti all'ascolto. E' tutto un nuovo orizzonte che, con questo concetto, si



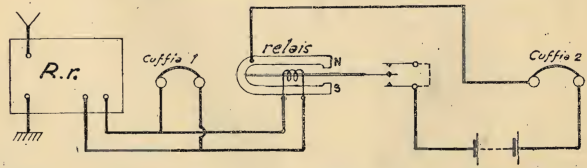
dio comunicazioni ed essere suscettibile di importanti ed utili applicazioni.

Non sono in grado di affermare, in questo momento, che l'adozione di questo nuovo criterio nella tecnica radiotelegrafica sia possibile e conveniente in ogni caso, ma ritengo di poter dichiarare senz'altro che in casi determinati, esso è destinato ad arrecare scnsibili vantaggi e lo scopo della presente nota è quello di richiamare l'attenzione dei tecnici sull'argomento e indurli a intraprendere quelle ricerche che a me non sono possibili.

Per « sintonia fonica » io intendo l'accordo tra la frequenza musicale della « nota » emessa da una apre al campo delle Comunicazioni radiotelegra-

La tecnica dei monotelefoni e apparecchi similari — sensibili a determinate frequenze — è molto progredita in questi ultimi tempi, sicchè è facile realizzare un sistema di ascolto telefonico per radio ricevitori che risponda a tutti i requisiti necessari in vista della nuova esigenza da me progettata. Cito, a mo' di esempio, i relais selettivi recentemente creati dalla « Standard » i quali sono rigo-

STAZIONE RICEVENTE



trasmittente e le caratteristiche elettro-acustiche del ricevitore telefonico alla ricevente. Gli organi di detto accordo possono essere i più varii; per esempio un vibratore-modulatore alla trasmissione e un « monotelefono » alla ricezione, accordati alla stessa nota. In tali condizioni, la ricezione non sarà possibile se non sotto la doppia condizione della sintonia d'onda e della sintonia fonica. Il ricevitore telefonico resterà inattivo per qualsiasi altra trasmissione, anche di pari lunghezza d'onda.

rosamente sensibili a date frequenze e funzionano sotto debolissime correnti alternative o «pulsanti».

Questi tipi di relais sono usati nella tecnica telefonica per il comando automatico sulle linee interurbane, ed essi funzionano in una gamma regolabile di frequenza dai 300 ai 900 per secondo. La loro selettività è dell'ordine dell'uno per cento all'incirca. Uno di questi relais, inserito nel circuito di placca del ricevitore al posto della cuffia (la quale può sempre rimanere in parallelo, per conLo stesso relais, usato come vibratore-modulatore, serve per la trasmissione.

In luogo di questi relais si potranno usare degli elettro-diapason od altri apparecchi di questa classe, ma i relais «Standard» mi sembrano molto indicati per l'impiego da me preconizzato, in quanto trattasi di congegni già nell'uso pratico della tele-

fonia con fili con ottimi risultati sensibili a correnti di 15 a 20 ma. e notevolmente selettivi.

Per concludere, io ritengo che l'introduzione nella tecnica radiotelegrafica di un sistema di accordo nella frequenza fonica sia destinato a migliorare di molto le condizioni del campo hertziano in quei settori in cui il numero delle Stazioni è molto denso (comunicazioni di guerra).

Inoltre il sistema potrà contribuire con qualche efficacia alla segretezza delle comunicazioni. Infine servirà nella lotta contro i parassiti.

Roma, gennaio 1933.

UMBERTO BIANCHI

Tabella delle principali Stazioni ad onda corta

etri	Kc.	Segnale d'indicaz.	Stazione	Metri	Kc,	Segnale d'indicaz.	Stazione
),0),2	3,750 4,273	2RO RW15	Roma Khabarovsk (Russia). (Quotidianamente da le 9 alle 12.)	41.0 40.3	7,320 7,443	HSP2 HBQ	Bongkok (Siam). (Il lunedi alle 14) Stazione della Società delle Nazion Prangins (Svizzera) (La dom. 22-22.4
2.5	4,795 4,800	VE9BY W2XV	Londra Ont. (Canadà). (La dom. alle 6.) Long Island, N.Y. (U.S.A.). (11 venerdì alle 24).	39.7 39.4 38.7	7,556 7,612 7,797	HKF X26A HBL	Bogota (Colombia) (Westinghouse Lab Nuevo Laredo (Mexico) (Il giov. alle i Stazione della Società delle Nazion
3.3 3.0	5,146 5,172	PMY OK1MPT	Baudoeng (Java). (Quot. alle 12.20 e 7.) Praga (Cecoslovachia). Il martedì e il	36.92	8,125	PLW	Prangins (Svizzera) (La dom. 22-22.4 Bandoeng (Giava). Quotid. 10 alle 1 Long Island, N.Y. (U.S.A.). (Il ven. 2
1.52	5,502	W2XBH	venerdi alle 19.30) Brooklyn, N.Y. (U.S.A.). (Re'ais WCGU)	34.68 34.68	8,650 8,650	W2XV VE9BY	Londra Ont. (Canada). (Il lun. alle
2.7	5,690	FIUI	Tananarive, P.T.T. (Madagascar)	33.50	8,928	TGX	Guatemala City (S. America)
-5	5,714	HCJB	Quito (Ecuador), (Quotidian, alle 12.30)	32.26	9,300 9,500	PRBA	Rabat (Marocco). (La domenica alle Rio de Janeiro (Brasile). (Quot. 21.
1.22 1.6	5,857 5,930	XDA HKO	Chapultepec (Mexico). Medellin (Colombia).	31.58 31.55	9,510	VK3ME	Melbourne (Australia). (Il mercoledi
.28	5,970	HVJ	Stato del Vaticano, Roma (Quot, alle 19)	01.00	0,020		il sabato alle 10)
0.0	6,000	ZL3ZC	Christchurch (New Zeeland). (Il mer- coledi alle 3, il sabato alle 7.30) Bucarest (Romania)	31.54 31.51	9,510 9,520	GSB OXY	Coloniale inglese Skamlebaek (Danimarca) (Relais e Copenhagen)
).0).0	6,000 6,000	*RW59	Mosca	31.48	9,530	W2XAF	Schenectady, N.Y. (U.S.A.) (Relais Wo
0.0	6,000	EAR25	Barcellona, Radio Club (Spagna). (Il sabato alle 20) Drummondville (Canada) (Relais CFCE,	31.38 31.35	9,560 9,570	DJA SR1	Zeesen (Germania). (Quotidian. alle Posen (Polonia). (Il martedi e il gio
.96	6,005	VE9DR HRB	dalle 1 alle 5) Tegucigalpa (Honduras). (Quotidiana-	31.35	9,570	W1XAZ	di alle 17.30). East Springfield, Mass. (U.S.A). Rel- WBZ)
.96	6,005	W9XF	te eccetto la domenica dalle 0 alle 5) Chicago, Ill. (U.S.A.). (Relais WENR)	31.3	9,582	W3XAU	Philadelphia, Pa (U.S.A.). (Quotid namente eccetto il giov. e il ven.
.8	6,023	XEW	Messico City (Mexico). (Quotid.te all'1)	31.3	9,580	HBL	Stazione della Società delle Nazio
.67	6,042	W2XAL	Coytesville, N.J. (U.S.A.) (Relais WRNY) Halifax (Nova Scotia). (Relais CHNS)		0.505	0.00	Prangins (Svizzera), La dom. 22-22
.59 .58	6,050 6,050	VE9HX GSA	Coloniale inglese.	31.29 31.28	9.585 9.590	GSC VK2ME	Coloniale inglese Sydney (Australia). (La domen. alle
.5	6.060	VQ7T O	Nairobi (Kenya Colony). (Quotid, 16,30)	31.25	9,598	CT1AA	Lisbona (Portogallo). (Il martedi e
.5	6,060	·W8XAL	Mason, Ohio (U.S.A.). (Relais WI W)				venerdî dalle 22 alle 24) Bangkok (Siam). (Il lunedî d. 2 alle
.5	6,060	W3XAU VE9CS	Philadelphia, Pa.(U.S.A.) Relais WCAU) Vancouver, B.C. (Canada)	31.10	9.640	HS2PJ	Aranjuez (Spagna). (Quotidianamen
1.43	6,069 6,072	UOR2	Vienna. (Il martedi alle 13, il giovedi alle 15, il sabato alle 23)	30.43	9,869	EAQ	alle 23.30, il sabato alle 18) Belgrado (Yugoslavia). (Il·lunedì
. 34	6,080	W2XCX	Kearny, N.J. (U.S.A.). (Relais WOR)	29.3	10.238	T14NRH	Heredia (Costa Rica). (Quotid. 22 e
.34	6,080 6.095	W9XAA VE9GW	Chicago, Ill. (U.S.A.(. (Relais WCFL) Bowmanvi'le, Ont. (Canada). (Quot. 20)		10.350	ISX	Buenos Aires (Argentina). (Quot. 20 Funchal (Madera). (Il martedì e il g
.22	6,098	ZTJ	Johannesburg (S. Africa). (Nei giorni	25.83	11,180	CT3AQ	vedi dalle 10.30 al'e 12.30).
			feriali dalle 9 alle 14 (il sabato 14.30) e alle 17: la domenica alle 13 e 17.30)	25.63	11,700	FYA	Pontoise (Francia). (Stazione per le lonie E W, quotidianamente alle
.18	6.100	W3XAL VTIC	Bound Brook, N.Y. (Relais WJZ) Calcutta, India. (Quotidiamente alle 13)	25.6	11,720	VE9JR	Winnipeg (Canada). (Quotidianame
.02	6.120	W2XE	Long Island, N.Y. (U.S.A.) (Relais WABC)	05 50	14 7750	GSD	eccetto il sabato e la dom. alle 17 Coloniale inglese
.86	6,140	W8XK	East Pittsburg, Pa. (U.S.A.) (Relais	25.53 25.5	11.750 11.760	XDA	Chapultepec (Messico). (Quotid. alle
	16 1 47	VE9CL	KDKA) Winnipeg (Canada). (Quotidianamente	25 4	11.810	5±U	Bowmanville (Canada). (Quotid. alle
-8	6,147		eccetto la domenica, alle 0.30)	25.4	11.810	VF9GW W9XAA	Prato Smeraldo, Roma (Alle 16 e 19 Chicago, Ill. (U.S.A.). (Relais WCFI
.85	6.167	X1F	Messico City (Mexico) Registe (Colombia) (Quotid to alle 15)		11.840 11.865	GSE	Coloniale inglese
.35	6.205	nkc nro	Bogota (Colombia). (Quotid.te alle 15) Roma (Italia)	25.27	11 אייס	M'8XK	East Pittsburg, Pa. (U.S.A.). Rel
3.2 3.05	6,243	HKD	Barranquilla (Colombia). (I giorni fe-	25 9	11.925	FYA	Pontoise (France). (St. per le Col. N Rahat (Marocco). (La domen. alle 11
			riali alle 23.15)	93 38 90 5	19 820 14 630	XDA	Chapultenec (Messico) (Quot. alle 19
.0	6,250 6,382 6,425	CN8MC HC1DR W3XL	Casabianca (Marocco) (Relais con Rabat) Quito, Fcuador. (Quotidiamente all'1) Bound Brook, N. J. (U.S.A.). (Relais	19.9	15.075	T14NRH	Heredia (Costa Rica). (Sabato, domo ca e lunedi alle 16 e alle 21).
.69	0,420	.10.12.	WJZ irregolare)		15 120	HVJ	Stato del Vaticano, Roma. (Quot. Coloniale inglese
.67	6,426	VE9BY	Londra Ont. (Canada). (Il sabato all'1		15 140 15 200	DIB	Zeesen (Germania). (Quotid. d. 13 a.
.38	6.611	REN	e la domenica alle 2) Mosca (Relais con la Stazione della Confederazione Commercianti)		15.210	W8XK	East Pittsburg, Pa. (U.S.A.). (Rel KDKA)
.0	6,667	FM8KR	Constantine (Algeria). (Il lunedi e il venerdi alle 23)	19.68	15.244	FYA	Pontoise (Francia). (Stazione per le lonie E. W.)
5.0	6,667	TGW	Guatemala City (America Centr.) (Quo- tidianamente alle 3)		15.340	W2XAD	Sud Schenectady, N.Y. (U.S.A.) (Quality dianamente alle 18).
.75	6.860		Radio Vitus, Paris. (Quotid. alle 20.30)	16 9	17.750	HSD HSD	Rangkok (Siam). (La dom. e mart. Coloniale inglese
1.0	6.970	EAR110	Madrid. (Il martedì e il sabato 22.30) Singapore (Stati della Malesia). (La		17.770 17.770	WAXAT,	Bound Brook, N.J. (Giorni fer. alle
.7	7,195	VS1AB	domenica e il mercoledi alle 15.30)	16.57	12.105	WOXAA	Chicago, Ill. (U.S.A.). (Relais WC
.6	7,211	EAR58	Teneriffe (Radio Club) (Isole Canarie)		90.730	1 84	Ruenos Aires (Argentina). (La dom. Coloniale inglese
.5	7,230	$_{ m HB9D}$	Zurigo (Radio Club) (Svizzera) la I e la III domenica del mese)	13.97	21.470	GSH W8XK	East Pittsburg (Relais KDKA)

.

IN FORSE PIÙ DI 150 PAROLE....

«La macchina del Divo...»

Radiodramma di Alberto Donaudy

l'antenna

Dopo un lungo silenzio l'Eiar ci ha offerto un altro radiodramma non peggiore dei precedenti; forse anzi, per certi lati, migliore di alcuni di essi.

Ma siamo ancora assai lontani dal radiodramma, forma d'arte del microfono

Se non sbaglio il radiodramma, come il dramma, dovrebbe rispondere per due versi all'aspettazione del pubblico.

Con la sostanza e con la messinscena. Finora non ha risposto nè per l'uno nè per l'altro verso. E della mancanza di nocciolo daremo colpa agli autori, ma della miserevole messinscena diamo senz'altro colpa all'Eiar.

Gli autori hanno dimostrato sin qui di aver poco, pochissimo da dire: nei radiodrammi finora ascoltati non c'è passione di nessun genere: nè per la donna nè per l'idea nè per l'azione, nè per il bene nè per il male; i protagonisti sono delle mediocrità che non s'impongono nè per la loro virtù nè per il loro peccato e non possono quindi nè insegnare nè commuovere.

Per questa ragione, noi, pubblico ascoltante, abbiamo sinora preferito, a qualsiasi radiodramma anche d'autore insigne, il buon dramma recitato al microfono: e se Dio vuole opere teatrali col nocciolo ce ne sono parecchie, vecchie nuove e nuovissime, onde anche mancandocene lo spettacolo visivo, le preferiamo al radiodramma per quella visione interiore che esse, commovendoci, ci procurano. Ma anche al microfono, potrebbe ripetersi il fenomeno teatrale e cinematografico, di un'opera misera in sè eppur piacevole, ed anche istruttiva per la ricca vivida e reale messinscena.

Non va scordato d'altronde che il radiodramma dovrà distinguersi come forma d'arte, dal dramma e dalla pellicola appunto per la possibilità che possiede di trasportarci in climi ed ambienti non altrimenti rappresentabili, potendo essere perfino chimerici.

Tutto è permesso in questo senso al radiodramma.

Ciò che l'occhio non sopporterebbe, sopporta anzi gode l'orecchio; ciò che alla vista sarebbe troppo orrido od elevato troppo reale od irreale per creare l'illusione, è, attraverso l'udito, sorgente di ogni illusione.

Pare che gli autori non abbiano ancora compreso quale segreto sia per l'arte radiodrammatica questa possibile realizzazione dell'ambiente. Il fatto sta che non ne approfittano; si limitano a trasportarci in luoghi noti, troppo noti per destare alcun interesse o per insegnare qualcosa, fra gente conosciuta, facendoci partecipi di azioni comuni, offrendoci mezzi di vita qualunque.

Uno solo degli autori di questi radiodrammi ci ha condotto fuori del nostro ambiente, facendoci navigare al polo nord fra i fiordi e gli icebergs, ma ahime quale delusione quei ghiacci eterni che scricchiolavano come noccioline del Brasile, quel sartiame cigolante come la fune del pozzo, quella borea in veste di zeffiro! Di bello c'era l'urlo dei gabbiani; si vede che la cassetta dei rumori l'aveva azzeccato...

Ieri sera però colla sceneggiatura fonica della Macchina del divo, si era in piena Milano e poi su su, per l'autostrada verso la Valganna! L'autore non ha fatto sforzi per farci vivere un'ora fuori dal nostro solito mondo e l'Eiar ha rappresentato male anche questo mondo così ben conosciuto.

Si vede che non teme nemmeno i confronti. Ben altre infatti sono le voci di Milano, presa qui nel suo cuore tumultuoso fra piazza della Scala e il Castello in sull'ora del mezzogiorno. Quattro fischietti o due clakson non bastano a ritrarla, ne bastano sei gatti a far folla senza voci diverse che emergano e senza l'inevitabile rumore di fondo che tutte le unifica. In Valganua poi, chi la conosce lo sa, è tutta una sinfonia di acque di uccelli di fronde e a rendere questa musica non poteva bastare lo sbiadito e uniforme pio pio di qualche uccelletto, tipo segnale d'intervallo.

Gigi Michelotti finiva un suo articolo con questa frase: e se per rendere il friggio dell'uovo al burro, si friggesse l'uovo per davvero?

Ora può darsi - il microfono è uno strumento difficile -

che il friggio dell'uovo si trasformi nel trucinio di Casamicciola, ma nessuno ha badato all'idea di Ottorino Caramazza?

Nei suoi articoli (N. 20 e 21 de l'Antenna 1932) egli lancia l'idea di applicare alla produzione radiodrammatica, la elettromagnetizzazione Blattnerphone, di girare cioè il radiodramma dal vero, come si gira la pellicola. Se quest'idea si concretasse non avremmo altro da desiderare per la messinscena ambientale del radiodramma, ma per intanto noi sappiamo che all'estero, pur senza girare il radiodramma, si fa molto più che da noi per avvicinarne la rappresentazione fonica alla realtà.

A Colonia, per esempio, i radiodrammi vengono rappresentati in uno studio creato appositamente. Esso è composto di due stanze divise da una porta silenziosa che si può aprire o chiudere anche durante la rappresentazione pervenendo così a restringere o allargare l'ambiente per dare risalto agli effetti fonici. Una di queste stanze ha pareti a diverse superfici di vario materiale: marmo, legno, cellulosa, velluto, e a seconda che esse vengono coperte o scoperte la voce dà particolari risonanze; non solo, ma speciali cavità paretali creano nello studio vari tipi di eco che riproducono benissimo l'effetto delle grandi lontananze.

Per i cosidetti rumori, oltre alla solita cassetta e a macchinari multipli, fra cui, bellissima, la macchina per creare il suono dell'onda e del vento, Colonia possiede una ricchissima discoteca. Al momento opportuno entra in scena il disco che riproduce dal vero la strada, il bosco, il treno, il porto e così via.

Si ricorre dunque alla cassetta dei rumori solo in quei casi in cui sia impossibile o difficilissimo prendere la scena fonica dal vero, altrimenti è ancora la vita che trionfa colle sue voci reali.

E a dirigere le prove c'è a Colonia un uomo di fervido ingegno, che fu già direttore scenico di una celebre casa cinematografica, e, si dice, che durante le prove egli non si limiti ad ascoltare cuffia in testa, ma resti attore muto fra gli attori, e li diriga nei minimi particolari colla mimica inequivocabile, frenando, incitando, approvando e disapprovando

Come a teatro, come nello studio di presa.

E perchè non dovrebbe essere così?

Che forse il microfono non vale la ribalta o lo schermo? Che forse il pubblico che ascolta non vale il pubblico che vede?

Il giorno in cui gli autori e l'Eiar avranno imparato a dare al microfono e al pubblico del microfono, l'importanza che l'uno e l'altro si meritano, sarà scavato il solco in cui potrà germinare il radiodramma.

TOTAL CONTROL CONTROL

LINCIAMO IL PROTO!

Errata-corrige all'errata-corrige

Se la tortura fosse ancora di moda noi vorremmo poter strappare al Proto della Tipografia ove si stampa l'antenna quei cinque o sei capelli che, allorquando le macchine girano in pieno, sventagliando uno sull'altro gli ampi fogli di carta, gli titillano la lucida cervice fratesca. Ogni giorno, una ne fa ed una ne inventa... O non ci ha regalato, nell'ultimo numero, proprio in copertina ed in un inchiostro rosso dalla vergogna, un «5 valvole con dinamo...»? Con dinamo? Sì, quella... dell'eroismo, o, meglio, del coraggio civile del non mai abbastanza vituperato Proto in questione! La fantastica dinamo, che voleva essere un modesto dinamico, avrà fatto ridere i nostri Lettori e mandato in sollucchero i tre o quattro poveri di spirito che gongolano ad ogni nostra più lieve pecca: ma, pazienza! E pazienza anche per l'ardito acume per cui nell'errata-corrige a pag. 23 del fascicolo anzidetto la fotografia della S. R. 64 è diventata quella della... S. R. 63! Errata-corrige all'errata-corrige, dunque, I Lettori ci scusino degli sbagli, e ci scusino anche se non possiamo contenere il demoniaco proposito di scrivere e stampare il feroce divisamento di... linciare il Proto, alla « prima » che ci combina! l'antenna

XIV FIERA DI MILANO

Il più grande e completo mercato d'Italia La fonte sicura di nuovi affari

VISITATELA!!

INDUSTRIALI, COMMERCIANTI, AGRICOLTORI

Presso le Vostre Federazioni di categoria e presso tutti i Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa potrete acquistare la

TESSERA PER COMPRATORI FIERA DI MILANO

colla quale avrete diritto a sei viaggi in tutta Italia, e per qualsiasi percorso, usufruendo dello sconto del 50 %.

CHASSIS alluminio



SCHERMI alluminio

Alcuni prezzi convenientissimi

1	Chassi	s $18 \times 22 \times 7$	con 4 schermi	(2 per valvole e	2 per	r bobine)	L.	22,—	
1	.))	$20 \times 30 \times 7$	id.	id.))	29,—	anc
1	»	$22 \times 32 \times 7$	id.	id.))	29,—	ő
1	.))	$20 \times 35 \times 7$	con 6 schermi	(3 per valvole e	3 per	bobine)))	35,—	ne
1	.))	$25 \times 45 \times 7$	id.	id.))	42,—	
1	.))	$27 \times 40 \times 7$	id.	id.))	40,—	Reg
1	.))	$32 \times 50 \times 8$	con 8 schermi	(4 per valvole e	4 per	bobine)))	50,	ong

Indicare se si desiderano gli schermi per valvole normali o per il tipo nuovo. — Indicare la misura degli schermi per bobine $(6 \times 10 - 7 \times 10 - 8 \times 10 - 6 \times 12 - 7 \times 12$ 8×12 - 7×7). — Inviare vaglia alla Casa dell'Alluminio - C.so Buenos Aires, 9 - Milano (si spedisce anche contro assegno, aumentando il prezzo di L. 2,—).

TELEVISIONE

Come si costruisce una Stazione ricevente per Televisione

tempi, pur bambina ancora, è uscita definitivamente dal laboratorio dello studioso, per passare a quello ben più modesto del dilettante. E saranno certamente gli stessi dilettanti che per primi si dedicarono alla radiotelefonia, che volgeranno oggi la loro opera alla nuova miracolosa scoperta, che, sebben tuttora in fasce, ci promette un avvenire pieno di mirabilie.

Purtroppo, in Italia, ancora assai poco si è detto di questa meravigliosa scoperta, e pochi sono coloro che, pur avendone sentito parlare, vi si sono praticamente interessati. E questo anche perchè le ricezioni televisive che si possono captare dalle stazioni estere (Inghilterra e Germania), data la grande distanza, sono particolarmente difficili, e ciò per difficoltà di indole meccanica (sincronismo), di cui tratteremo più avanti.

La televisione, di cui molto si parla in questi ultimi concetto della parola « televisione » (o radiovisione) da non confondersi colla « trasmissione di immagini ». Infatti mentre la prima riguarda la trasmissione e la ricezione di scene animate (che possono essere anche brani di film). la seconda è la trasmissione e la ricezione di immagini fisse (fotografie, schizzi...). E assai dissimili sono i relativi complessi trasmettenti e riceventi.

Aggiungerò che colla visione è possibile ricevere contemporaneamente e in perfetto sincronismo anche la fonia (suoni, parole) relativa. In piccolo dunque (mi si scusi il paragone un po' azzardato) il film sonoro. L'immagine in ricezione non viene però proiettata su telone ma la si vede formarsi sul disco stesso attraverso una apposita lente di ingrandimento (vedi figura), e ha le dimensioni di una comune fotografia del formato 6×9. Poca cosa, è vero, ma sufficiente perchè sia veduta da un gruppetto di tre o

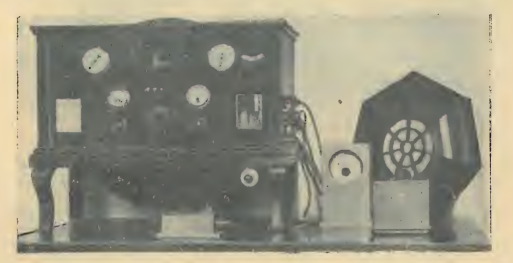


Fig. 1. - Complesso tele-fono ricevente,

Ma i buoni risultati ottenuti in questi ultimi tempi e le buone ricezioni avute (ricezioni che saranno ottime quando si lavorerà su onde cortissime, colle quali è possibile avere frequenze molto elevate e quindi immagini molto dettagliate, come sta già facendo Berlino su onda di 7 metri con risultati sorprendenti) e la voce che anche l'Italia inizierà presto trasmissioni di televisione (Roma, onde corte). mi inducono a trattare un argomento che mi lusingo sarà di interesse per i lettori de l'antenna.

Si pensi poi che un apparecchio telericevente è di facile realizzazione e di modico costo (e ciò ha particolarmente importanza per i dilettanti) e quindi alla portata di tutti. Questo per quanto riguarda il « sistema a disco esplora-tore » che è quello attualmente usato per le trasmissioni di cui sopra. A titolo informativo accennerò che altri sistemi, molti dei quali sono stati già abbandonati, si sono escogitati, e fra questi il sistema utilizzante la « ruota a specchi » e quello a « raggi catodici ». Quest'ultimo sarà certamente quello su cui si baserà la televisione del futuro, sopratutto perchè non ha parti meccaniche in movimento (ciò che rappresenta il maggior ostacolo negli altri sistemi).

Ma il dilettante non si preoccupi molto di ciò, chè passerà tempo ancora perchè detto sistema venga di uso pratico e alla portata di tutte le borse; si metta quindi all'opera, sì da dimostrare agli increduli e agli scettici che la televisione non è più un sogno ma una concreta realtà!

Ed ora passiamo alla descrizione pratica di una stazione ricevente per televisione, utilizzante il sistema a disco, che è quello, come già abbianto detto, in uso.

Innanzi tutto mi si conceda qualche riga per chiarire il

quattro persone. Un maggiore ingrandimento non è consigliabile data la scarsa luminosità della lampada al neon; non solo ma anche e sopratutto perchè l'immagine in ricezione è già, di per sè stessa, povera di dettagli.

Tre sono gli organi essenziali che compongono una stazione ricevente per televisione (sistema a disco esploratore): relais luminoso (nel nostro caso è una lampada al neon speciale per televisione); disco esploratore (di Nipkow); motore (per azionare detto disco).

La lampada al neon ha la proprietà di trasformare le variazioni di corrente elettrica in variazioni di intensità luminosa; variazioni di corrente elettrica date dalla cellula fotoelettrica (che ha la proprietà inversa) alla stazione trasmittente e da questa trasmesse a mezzo radio all'apparecchio ricevente, a cui è collegata la lampada al neon. A maggior chiarimento aggiungerò che la cellula fotoelettrica si può paragonare al comune microfono e la lampada al neon all'altoparlaute.

Il disco esploratore, che porta una serie di fori disposti secondo una spirale avente speciali caratteristiche (come vedremo in seguito), ha la proprietà di trasformare una visione reale in una visione a manifestazione istantanea apparente. Nel complesso ricevente esso serve, in parole povere, a ricomporre l'immagine secondo lo stesso numero di punti (aree elementari), disposti nel medesimo ordine e nello stesso tempo in cui è stata composta alla stazione trasmittente. Condizione assolutamente necessaria è quindi che i due dischi (trasmittente e ricevente) abbiano le stesse caratteristiche, girino alla stessa velocità (sincronismo) e siano in fase (passaggio degli stessi fori nel medesimo istante in ambedue i dischi). Mancando anche una sola delle tre suaccennate condizioni è impossibile la ricezione (o, nel migliore dei casi, si ha una immagine deformata, sfalsata e irriconoscibile).

Di queste tre vedremo più avanti come la seconda (sincronismo) sia la più difficile ad ottenersi e quella che maggiormente ostacoli il diffondersi della televisione.

La stazione ricevente di televisione da me costruita (vedi fig. I e 2) è forse un po' complessa; quindi, senza entrare in particolari costruttivi che non interesserebbero affatto il dilettante, e che non influiscono affatto sulla ricezione, accennerò alla costruzione pratica e al montaggio di quegli organi assolutamente indispensabili.

tornio) una punta aguzza che dovrà poi essere cementata (immergendola rovente in prussiato giallo in polvere e indinell'acqua fredda). Per ultimo si infilino queste due bacchette nei due fori della sharretta, che si sarà preventivamente arroventata, facendole sporgere dalla parte della punta per circa 20-30 mm. Quando sarà freddo, l'utensile sarà pronto per l'uso. Si possono anche fare i due fori da 10 mm. infilarvi le due bacchette e saldarle poi con qualche goccia di stagno.

Ora si prenda questo utensile; si faccia centro in O, tenendo le due impugnature fra le mani, ed esercitando una certa pressione con la mano destra, si faccia scorrere l'altra

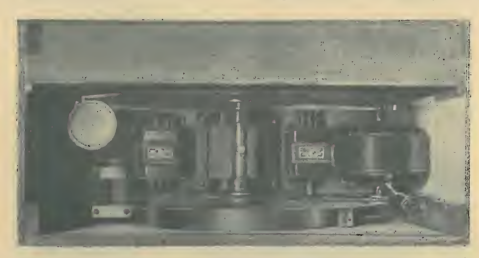
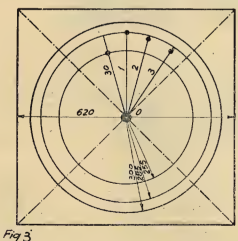


Fig. 2. - Apparecchio di televisione: la parte meccanica.

Inizierò dal disco la cui costruzione, se par semplice, è invece assai complessa e delicata. Ci si attenga quindi a quanto dirò per la sua più facile e precisa realizzazione.

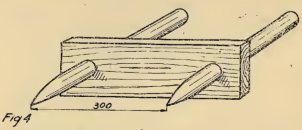
Si prenda un foglio di ottone o di alluminio (metalli non magnetici) dello spessore di circa mm. 1 e di dimensioni come da figura 3, e per prima cosa lo si porti a far spianare.



Fatta questa operazione assolutamente necessaria si traccino le due diagonali che verranno ad incontrarsi nel punto O (fig. 3), facendo uso di una comune punta da segno. Con centro in O e raggio di mm. 300 si tracci un primo cerchio. Ora si provveda a tagliare il disco seguendo questo tracciato. Non si faccia uso assolutamente di forbici, che non farebbero che slabbrarlo e deformarlo, ma si ricorra (per chi non può disporre di un tornio in qualche officina meccanica) all'utensile illustrato in fig. 4, che descriviamo sommariamente: si prenda un pezzo di ferro piatto di circa 350 mm. di lunghezza per 5/6 di spessore, su cui si avrà cura di fare due fori del diametro di mm. 9,5 i cui centri disteranno fra loro mm. 300; si prendano due bacchette di ferro tondo della lunghezza di circa 150 mm. e del diametro di mm. 10 e si provveda a far loro (possibilmente al

punta con un movimento di va e vieni sur una certa perzione di cerchio. Compiuta questa operazione per una decina di volte (il disco sarà rimasto intaccato) si prenda un'altra porzione di cerchio e si proceda nello stesso modo. Con un po' di pazienza il disco verrà tagliato. Una leggera passatina con una lima dolce e il disco risulterà perfetto. Naturalmente questa operazione va eseguita sur un piano duro.

Si tracci ora col compasso un secondo cerchio avente un raggio di mm. 285 e un terzo dal raggio di mm. 255, e si divida la prima circonferenza in 30 parti uguali (ricezioni inglesi). Per facilitare questa operazione la si divida prima in 15 parti esattamente uguali, poi si divida ciascuna parte per metà. Poi con un punteruolo dalla punta affilatissima e dura si segni in I (punto d'incontro del raggio I colla circonferenza esterna) il punto dove dovrà essere fatto il primo foro. Indi sul raggio 2 il secondo foro che disterà dalla suddetta circonferenza mm. I; sul raggio 3 il terzo foro che disterà dalla circonferenza mm. 2 e così di seguito sino al trentesimo che cadrà sulla circonferenza interna, nel punto di incontro col raggio 30. Si proceda poi alla foratura. I fori dovranno essere fatti (ove non sia possibile al dilettante fare fori quadri) con una comune punta ad elica da mm. I fissata ad un leggero trapanino a mano



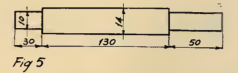
(ottimo quello che si usa per traforo) avendo cura di stare perfettamente verticali al piano su cui appoggia il disco-Questo per quanto riguarda la ricezione delle stazioni inglesi (trasmissione con disco da 30 fori, esplorazione verticale a destra; lato verticale doppio di quello orizzontale). Per quanto riguarda la ricezione da Berlino (disco con

30 fori, esplorazione orizzontale in alto; Iato verticale 3/4

di quello orizzontale), si proceda nel modo seguente, sempre sullo stesso disco: si tracci un cerchio di raggio mm. 190 e un altro di raggio mm. 160 poi si proceda come sopra.

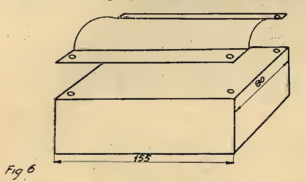
l'antenna

Consiglio però di astenersi da questa seconda operazione dato che ancora non so il numero dei fori usati dalla nuova trasmittente ad onde corte berlinese, nè il senso di esplorazione (appena sarò in grado darò tutti i dati relativi). Fra l'altro poi la parte interna del disco può essere usata per le ricezioni da Roma onde corte (esplorazione orizzontale, disco con 60 fori).



Per ultimo si provveda a fare il foro centrale del disco che dovrà essere fatto solo quando si avrà la misura esatta dell'asse su cui verrà montato.

Motore: ci sono in commercio ottimi motorini, montati su cuscinetti a sfere, costruiti appositamente per televisione. Per diverse ragioni il sottoscritto non ha creduto far

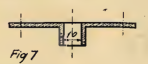


uso di detti motorini speciali pur ottenendo ugualmente ottimi risultati. Come pure sconsiglia dal montare direttamente il disco sull'albero del motore (ne vedremo in seguito il perchè).

Si prenda un comune motorino ad induzione da ventilatore (1200 giri circa al minuto primo) e si applichi ad una delle estremità dell'alberino, in maniera che sia solidale, una rotella (qualunque metallo è buono) del diametro di circa 50 mm. sulla quale si farà una scanellatura (gola) profonda 10 mm. e larga pure 10 mm. fatta a V.

Si faccia fare da un meccanico un alberino dalle misure di cui a fig. 5, che verrà montato su due cuscinetti a sfere con foro da 10 mm. che si acquisteranno. I cuscinetti si fisseranno ad un blocchetto di legno duro (per chi non volesse fare un supporto di metallo come risulta da fig. 2) nel modo indicato dalla figura 6. Si sarà così ottenuto un ottimo supporto a sfere con pochi soldi. Naturalmente, per chi si atterrà a queste misure, il foro del disco dovrà essere di 10 mm.

Sul supporto così ottenuto e precisamente sulle due estremità sporgenti dell'alberino si monterà da una parte il disco (che prima si avrà avuto cura di montare su una flangia come risulta da fig. 7) e dall'altra una seconda rotella fatta



come la precedente ma di diametro uguale a circa 85 mm. (il rapporto delle due rotelle deve essere tale da portare a 800 giri il disco montato sull'alberino, dato che il motore ne fa circa 1200) e un volano (che ha la funzione di stabilizzatore). La trasmissione avverrà a mezzo comune cordoncino da macchina da cucire.

Avremo così ottenuta la completa indipendenza del motorino, coi seguenti vantaggi: facilità di adattamento, cam-





RADIO SOC. A. G. L. DOBBIACO

Rappresentante Generale:

TH. MOHWINCKEL Via Quadronno, 9 - MILANO

biando opportunamente i rapporti fra le due puleggie, del complesso ricevente a tutte le trasmissioni (Roma pare trasmetta con 1200 giri al minuto); facilità di togliere il motorino senza nulla toccare (nel caso di eventuali ispezioni o guasti, o per usarlo come ventilatore nei mesi estivi); minore costo del motorino stesso, che è facile trovare sul mercato e a buon prezzo; il che compensa largamente le spese incontrate per il montaggio indipendente.

Detto motorino non occorre sia, come sostengono alcuni, a spazzole; si presta allo scopo e coi medesimi risultati anche un motorino a induzione. Anzi dirò che usando questo tipo di motorino è eliminato il noioso e tanto dannoso scintillio, comune ai motorini a spazzole (difficilmente levabile anche con condensatori).

Il complesso da me costruito usa di tale motorino a induzione. La sua regolazione si ottiene a mezzo comune reostato che va calcolato in rapporto alla potenza del motore

Tutto ciò (lampada al neon, motorino, alberino con supporto, disco e reostato) basterebbe al meno esigente dei dilettanti per ricevere le emissioni inglesi. Naturalmente molto critico si presenta il sincronismo che si può ottenere, parzialmente, facendo continuamente uso di un reostato (resistenza) collegato in serie al motorino. Per coloro che volessero ottenere un buon sincronismo con poca spesa faccio seguire le norme per una facile realizzazione.

Tralasciando di parlare dei diversi sistemi escogitati per ottenere il sincrouismo automatico che in pratica non si sono dimostrati molto efficaci, data la grande distanza delle stazioni trasmittenti (che saranno invece applicabili ai ricevitori, e con ottimi risultati, quando si avranno trasmissioni regionali), tratterò del sincronismo ottenuto (parzialmente) con l'ausilio di un freno elettromagnetico, sia comandato a mano, sia comandato meccanicamente. Con questo sistema il sincronismo non è automatico ma semiautomatico, che richiede, ad intervalli, la manovra di una particolare resistenza variabile (reostato) da circa 500 ohm e 60 ma.; collegata in serie a detto freno. Con questo sistema e con l'ausilio di un buon volano (fig. 2) è facile mantenere (non ottenere) il sincronismo anche per niezz'ora di seguito. Però l'immagine non risulta ferma, ma subisce continue oscillazioni verticali, sebben di modesta

La costruzione di detto freno, che è molto semplice, è già apparsa su queste pagine; aggiungerò che dato il differente montaggio del disco, che richiede motorini di maggior potenza, è bene che l'intraferro (cioè lo spazio compreso fra le due espansioni) sia ridotto a non più di 10 mm. e ciò con una lieve modifica alla sagoma delle lamelle.

Una maggiore stabilità del disco si ottiene collegando in serie al freno elettromagnetico (lasciando anche la resistenza variabile) un piccolo regolatore di velocità (sul tipo di quelli della macchina a vapore, od anche di quelli per fonografo), che ha il compito di far immergere più o meno un apposito ago in un pezzetto di mercurio (a seconda delle variazioni di velocità del motore, a cui è collegato meccanicamente, dovute a variazioni nella corrente di alimentazione), dando luogo ad una proporzionale variazione di corrente nella bobina del freno elettromagnetico, e di conseguenza ad una maggiore o minore azione frenante sul

La sua costruzione è però assai delicata e complessa, e richiede l'ausilio di una buona officina meccanica.

Per ultimo dirò che motore, supporto-alberino e lampada al neon devono poggiare sur una base piana (ottima un'assicella di legno compensato dello spessore di circa 10 mm.). Il freno elettromagnetico e la lampada al neon dovranno trovarsi all'altezza dell'alberino porta disco. Quest'ultima poi è bene sia il più possibile vicina al disco, e la sua placca dovrà trovarsi perfettamente in mezzo al primo e ultimo foro quando questi si troveranno in posizione orizzontale. Sarà collegata all'apparecchio radio coll'aggiunta, in serie, di una batteria o di un alimentatore (circa 150-200 volta).

Ad evitare rumori e vibrazioni, quest'ultime specialmente dannose nel caso che l'apparecchio di televisione contenga anche la parte radio, è bene che tutto il complesso appoggi su piedini di gomma.

Per coloro che ne fossero in possesso aggiungerò che si presta bene un Philips N. 2511 (1 pentodo, 1 detec.. 1 radd.). Discretamente il Siti 40 e il Punto Bleu. Naturalmente, come già detto sopra, è sempre necessario un alimentatore di placca o una batteria. Nel caso l'immagine risultasse negativa si invertano le prese all'alimentatore (o alla batteria). Per il Siti 40 è necessario invertire i fili del primario, o del secondario, del trasformatore d'uscita dell'apparecchio stesso per avere l'immagine positiva.

A. G. ROCCHELLI.

l'antenna La Radio La T.... per tutti PROSSIMAMENTE!



Due meravigliose novità

TUNGSRAM

Queste valvole di creazione TUNGSRAM possono essere sostituite con risultati sorprendenti alle schermate finali di tutti gli apparecchi europei ed americani, senza alcuna modificazione ai circuiti nè adattamenti agli zoccoli

Eccone le caratteristiche

TIPI	Tensione di accensione Volt	Corrente di accensione Amp.	Tensione anodica Volt	Tensione ausiliaria Volt	Tensione negativa Volt	Corrente anodica normale mA.	Pendenza mA/V	Coetticiente d'ampliticazione	Resistenza interna Chm	Corrente di saturazione	Potenza dissipata	Uso	Zoccolo
APP 495	4	1	300	200	20	20	2	80	40,000	150	[*] 6	Pot.	Europeo 5 piedini
APP 2470	2,5	1,8	250	250	16,2	32	3	150	50,000	200	8	Pot.	Americano 5 p U Y)

TUNGSRAM ELETTRICA ITALIANA - S. A.

MILANO (132) VIALE LOMBARDIA N. 48 - TELEFONO N. 292-325

SUPERETERODYNE ECHOPHONE

ത്ത്യ 000000 20000

S delle griglie at delle griglie g

Tensioni

negative di griglia

Tensioni

filamenti

inoisnaT =

VALVOLE

55 | 55 | -

ωννωαΩ**0**1

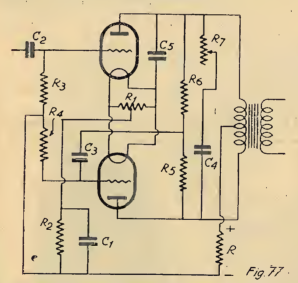
(Continuazione - vedi numeri precedenti)

Riparazione degli apparecchi radioriceventi

IL RICEVITORE NON DA' ALCUN SEGNO DI FUNZIONAMENTO

Lo stadio finale

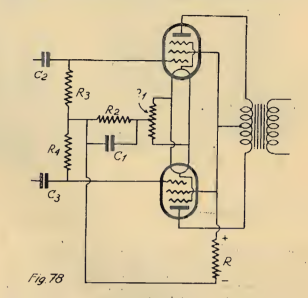
Sebbene poco frequentemente, possono capitare al riparatore degli apparecchi aventi lo stadio finale in push-pull col sistema a resistenza-capacità. La misurazione con radioanalizzatore si eseguirà ai piedini delle valvole finali seguendo il solito sistema; però occorrerà tener presente che all'infuori delle tensioni di filamento e di placca, le altre verifiche non saranno possibili senza aprire lo chassis, poichè sono in giuoco delle resistenze di altissimo valore. Quando si ha tensione di placca e di filamento e quando si ha una deviazione anche leggera dello strumento inserito tra filamento e griglia, anche se uno degli altri componenti fosse guasto, non si avrebbe mai il silenzio assoluto del ricevitore, ma un cattivo funzionaniento,



Nello stadio indicato in fig. 77, un corto-circuito fra le armature del condensatore C4 annulla la ricezione soltanto quando il regolatore di tonalità R7 si trova al minimo della sua resistenza. Una interruzione nella resistenza R6 provocherebbe il non funzionamento nella seconda valvola del push-pull, e lo stesso effetto si riscontrerebbe se il condensatore C3 fosse interrotto, mentrechè una interruzione della R5 provocherebbe soltanto il cattivo funzionamento. Se il condensatore C3 fosse in corto-circuito, si dovrebbe avere una certa tensione tra la massa e la griglia della seconda valvola. Se il condensatore C5 fosse in corto-circuito non si avrebbe teusione tra placca e filamento. Una inter-ruzione di una delle due resistenze R3 od R4 provocherebbe il cattivissimo funzionamento dell'apparecchio, ma non il silenzio assoluto. Se il condensatore di accoppiamento C2 fosse in corto-circuito, si avrebbe una certa tensione tra la griglia della prima valvola e la massa. Per quanto riguarda il corto-circuito di Cl o l'interruzione di R1 ed R2. vale quanto abbiamo detto analizzando il circuito in fig. 72.

La fig. 78 rappresenta un altro sistema di push pull finale a resistenze-capacità. Esso è molto più semplice del precedente, poichè si riduce esattamente a due stati identici. Que-

sto sistema viene usato dalle Case costruttrici sia quando segue un primo stadio di B. F. pure esso in push-pull, sia quando segue un semplice stadio di B. F. oppure, molto più facilmente, quando segue direttamente lo stadio della rive-latrice. Nel primo caso, entrambi i condensatori C2 e C3 vengono accoppiati con le rispettive placche delle valvole precedenti, e nei secondi due casi il condensatore C2 viene



accoppiato con la placca della valvola precedente, mentrechè il C3 avrà il ritorno al catodo della valvola precedente.

Occorre sempre tenere presente che quando lo stadio finale è accoppiato al precedente, un corto-circuito nel condensatore di accoppiamento provoca sempre una tensione tra griglia e massa della valvola finale al quale il detto condensatore è collegato. La ragione è chiara, e crediamo che non abbia bisogno di essere spiegata.

Il primo stadio di B. F.

Dopo avere analizzato lo stadio finale, e dopo averlo riscontrato regolare in tutte le sue parti, occorre procedere all'analisi del primo stadio di B. F., naturalmente se il ricevitore ne è provvisto.

Il primo stadio di B. F., in un apparecchio alimentato direttamente dalla rete stradale, si presenta normalmente come in fig. 79, dove R rappresenta la solita alimentazione anodica; L il primario del trasformatore di B. F. di accoppiamento allo stadio finale, oppure una resistenza auodica, nel caso che l'accoppiamento con lo stadio finale sia a resistenze-capacità; R3, la resistenza di griglia. se l'accoppiamento con lo stadio precedente è a resistenza-capacità, oppure il secondario del trasformatore di B. F., se l'accoppiamento è a trasformatore; Rl il solito secondario del trasformatore di alimentazione oppure la resistenza a presa centrale, qualora il secondario del trasformatore non

Attenzione!

TUTTO il materiale per il montaggio degli apparec-chi descritti su "l'antenna,, vi fornisce, a prezzi veramente inconcorribili, la

CASA DELLA RADIO

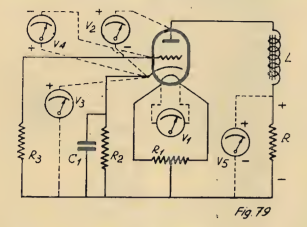
di A. FRIGNANI

MILANO [127] - Via Paolo Sarpi, 15 - Telef. 91-803 (fra le Vie Bramante e Niccolini)

RIPARAZIONE APPARECCHI CUFFIE - ALTOPARLANTI - TRASFORMATORI **FONOGRAFI**

abbia la presa intermedia; R2, la resistenza catodica di polarizzazione; C1 il condensatore di blocco di detta resistenza.

La misurazione con il voltmetro in posizione di V1, verra eseguita con un voltmetro per corrente alternata, con scala appropriata. Inserendo il radioanalizzatore nello zoccolo portavalvola, mettendo il voltmetro per corrente continua in posizione V2 si dovrà avere la tensione di placca. Qua-



lora L fosse rappresentata da una resistenza anodica di alto valore, la lettura non sarà la giusta, sempre per la solita ragione che lo strumento assorbe corrente, la quale viene ad aumentare la caduta di tensione dovuta alla resistenza anodica. Se non si avesse alcuna tensione, significherebbe che o L od R2 è interrotta. Per sincerarsi, basta eseguire la misurazione sotto chassis, inserendo il voltmetro come V3. Se non si ha tensione, significa che si ha una interruzione sul circuito anodico (poichè la valvola, non avendo piu emissione, non provoca tensione agli estremi della resi-

stenza di polarizzazione); se invece si ha tensione, significa che la resistenza di polarizzazione è interrotta. In questo caso la tensione marcata dal voltmetro sarà sempre superiore alla normale di polarizzazione, poichè tutta la corrente che in quel momento assorbe la valvola, attraversa lo strumento.

(Continua)

JAGO BOSSI

NOTA. — Nel N. 3 de l'antenna, pag. 14, quattordicesima riga, per un errore tipografico è stato stampato V_0 anzichè V_4 . L'errore doveva risultare evidente, inquantothè nella figura 72 non esiste nessuna posizione di voltmetro marcata V_0 .

In una lunga epistola, un lettore ha voluto dimostrarci un'infinità di errori assolutamente inesistenti; egli ha interpretata detta lettura come se fosse stata fatta in posizione di V₆. Da quanto detto signore ci scrive, risulterebbe perfino che, inserendo lo strumento nelle posizioni V₃, V₅, V. e V., si provocherebbe un guasto allo strumento stesso, per il fatto che un tratto della resistenza R1, verrebbe percorso dalla corrente alternata del filamento, la quale forma una componente con la corrente continua. Noi confermiamo quanto è stato scritto nel sunnominato articolo, inquantochè non è affatto vero che uno strumento di ottima qualità ed avente un forte smorzamento, debba minimamente soffrire in detta misurazione. Se ciò avvenisse, equivarrebbe ad affermare che la Weston, la Jewell ecc. costruiscono i propri Radio-analizzatori contrariamente alla tecnica: i detti Radio-analizzatori, viceversa, eseguiscono misurazioni nell'esatta maniera da noi descritta. Abbiamo voluto accennare a questa osservazione, non per dar peso alle ingiuste ed astiose contestazioni di un singolo, ma per poter ancora una volta dimostrare come nel nostro campo, anzichè verificarsi una leale collaborazione tra persone esercitanti la stessa professione, permane uno spiacevole senso di acida ed infeconda rivalità.

i. b.

··· Lyraphon Radio

TIPO 20 A.S. - tre valvole - 57 schermata - grande potenza - massima selettività - ricezione delle principali stazioni d'Europa





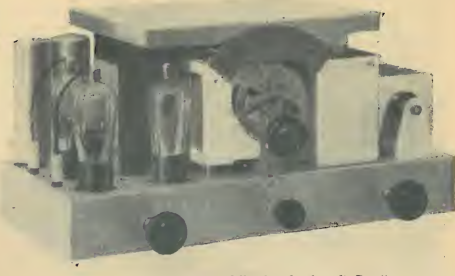
Condensatori ad aria - Condensatori a mica - Manopole demoltiplica - Reggi-coperchio per mobili radiofonografici - Scodellini portapunte, ecc. ecc.

Società Anonima GHIGLIARDI & C. - Corso Moncalieri, 47
Telefono 62-773
TORINO

S.R. 65

5 valvole con dinamico, funzionante con corrente stradale alternata o continua

(Continuazione e fine)

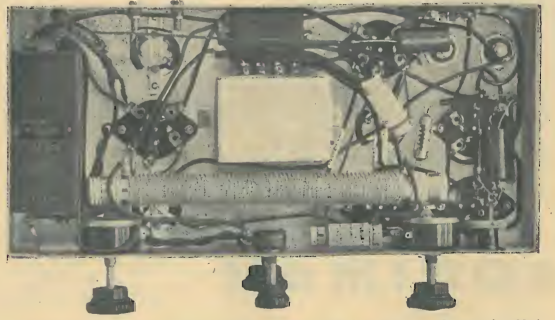


MESSA A PUNTO

Se l'apparecchio è stato montato con cura e tutte le connessioni ai trasformatori di A. F. sono esatte, deve funzionare immediatamente e molto bene. Sarà sempre prudente però controllare le tensioni con un voltmetro ad alta resistenza, in modo da assicurarsi che tutte le resistenze siano esatte. Coloro che tutt'ora si ostinano a considerare come una spesa eccessiva od inutile (e purtroppo sono ancora troppi) quella per l'acquisto di un simile istrumento, non potranno, necessariamente, eseguire una tale importantissima verifica.

lo spostamento delle altre due laterali. Da ciò si comprende come sia difficilissimo regolare le eventuali differenze con un simile metodo: ricorrendo ad esso, molto frequentemente si starano i condensatori variabili.

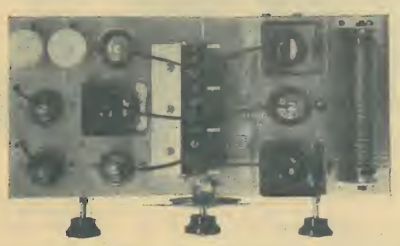
Per ricavare la tensione necessaria per l'accensione della lampadina d'illuminazione del quadrante, si può ricorrere ad una resistenza addizionale di 3 ohms in serie alla resistenza di caduta per l'accensione delle valvole (in questo caso la tensione per la lampadina si ricava derivandosi dagli estremi di tale resistenza), ma noi indicheremo un sistema che, pure essendo un po' elementare, è immen-



Eseguito il controllo, si metterà in funzione il ricevitore e quindi si procederà all'allineamento dei condensatori variabili. Questa operazione verrà eseguita nella solita maniera, cioè sintonizzandosi su di una Stazione ad onda bassa e quindi regolando i tre compensatori dei condensatori variabili sino a che non si abbia il massimo di ricezione. Si eseguira quindi il controllo sintonizzandosi su di una Stazione ad onde alte e verificando con i compensatori se i condensatori mantengono l'allineamento. Se ciò non avvenisse, significherebbe che i trasformatori non sono esattamente identici l'uno all'altro, oppure che non lo sono i condensatori. Ricordarsi che solo in casi eccezionalissimi si ricorre allo spostamento delle alette delle placche dei condensatori, ed in ogni caso tale operazione deve essere fatta con estrema precauzione, tenendo presente che lo spostamento di una aletta richiede sempre samente più pratico per il dilettante. Si salderà uno dei due fili della corrente per la lampadina, ad una estremità della resistenza R di caduta, mentrechè con l'altro si toccherà il filo della resistenza, allontanandosi pian piano dal punto ove è stato saldato il primo filo, sino a che la lampadina non dà una sufficiente incandescenza. In quel punto si fa la saldatura per la derivazione.

Il valore della resistenza R dipende essenzialmente dalla tensione di linea. Occorre tener presente che le cinque valvole, messe in serie, hanno bisogno di una tensione totale di 30 Volta con un consumo di corrente di 0,285 Ampère. Ogni valvola consuma 0,3 Ampère con 6,3 Volta di accensione, mentrechè consuma soltanto 0,285 Ampère con 6 Volta di accensione. Noi teniamo come limite di sicurezza 6 Volta di accensione per ogni valvola, onde premunirci contro gli eventuali sbalzi della corrente stradale. Il valore della resistenza di caduta sarà dato dal numero dei Volta della linea stradale, meno i 30 Volta richiesti dalle valvole, e quindi diviso per 0.285. Infatti il valore di R a 110 Volta sarà di 280 Ohms, a 125 Volta di 333 Ohms, a 160 Volta di 456 Ohms ed a 220 Volta di 666 Ohms.

Abbiamo detto che l'apparechio è stato calcolato per una



tensione stradale di 125 Volta. Se la tensione è di 119 Volta, tutto si limiterà alla sostituzione della resistenza R con una appropriata di 280 Ohm; se invece la tensione stradale è di 150 o 160 Volta, non solo occorre mettere la resistenza R di valore appropriato, ma è necessario procedere all'abbassamento generale della tensione anodica, poichè con più alta tensione stradale, l'elemento raddrizzatore eroga una corrente avente una tensione la quale, anche dopo la caduta dovuta alla resistenza del campo del dinamico, è sempre superiore ai 135 Volta, e cioè alla tensione massima che devesi applicare alle valvole. In questo caso occorre mettere una resistenza di caduta in scrie tra il positivo dell'elemento raddrizzatore ed il campo del dinamico. Il valore di tale resistenza dipende dalla tensione stradale. Per 150-160 Volța tale resistenza sarà di 1300 Ohm e per una tensione di 220 Volta, sarà di 4500 Ohm. Il raddrizzatore Westinghouse, che per tensioni sino a 160 Volta è del tipo D23, per 220 Volta occorre invece del tipo D27.

Quando la tensione stradale è di 150-160 Volta, è consigliabile, anzichè usare due pentodi in parallelo del tipo 38, usarne uno solo del tipo 89, il quale ha il vantaggio di funzionare con una tensione anodica di 180 Volta sia per la placca che per la griglia-schermo, con una emissione di placca di 20 m. A. Quando invece è di 220 Volta si possono usare due pentodi in parallelo del tipo 89. Nel

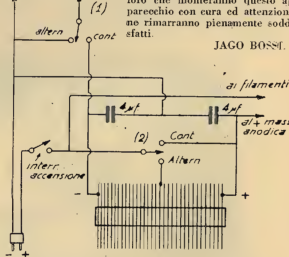
primo caso non occorre nessuna resistenza di caduta tra il massimo positivo ed il campo del dinamico, mentrechè nel secondo caso bisogna mettere una tale resistenza, del valore di 3000 Ohm se si usa un solo pentodo 89 e di 1800 Ohm se se ne usano due. Sia nel caso dei 150-160 Volta che in quello dei 220, dato che il pentodo lavora con 180 Volta e le altre valvole con 135, occorre mettere una resistenza di

caduta tra il punto di alimentazione della placca e della griglia-schermo del pentodo e quello delle altre valvole. Tale resistenza avrà il valore di 3000 Ohm.

Qualora l'apparecchio debba funzionare con la corrente continua stradale, lo si costruirà senza l'elemento raddrizzatore. Volendolo invece usare sia per la corrente continua che per la corrente alternata, si munirà il ricevitore dei due commutatori (1) e (2), come mostra chiaramente lo schema. Quando la tensione della corrente continua stradale è di II0 Volta, si avvà migliore risultato sostituendo il campo del dinamico con una impedenza da 30 Henry circa, ed eccitando il campo del dinamico stesso direttamente dalla rete stradale. In questo caso il campo del dinamico dovrà essere di 2500 Ohm.

La sensibilità di questo ricevitore è notevolissima e la selettività buona. Tutte le Stazioni europee saranno ricevute con gran-

dissima facilità. La riproduzione è ottima sotto ogni punto di vi sta, tanto che siamo certi che coloro che monteranno questo apparecchio con cura ed attenzione, me rimarranno pienamente soddisfatti.



ADRIMAN

INGG. ALBIN

OFFICINE: NUOVO CORSO ORIENTALE DIREZ. E AMMIN.: VIA CIMAROSA, 47

Trasformatori di alimentazione per radio Impedenze - Riduttori

Riparazioni di trasformatori americani

Ogni trasformatore è perfettamente garantito dalla Casa

Concessionarii:

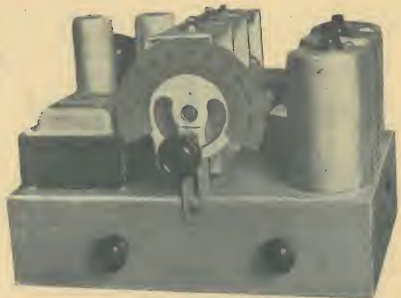
RADIOTECNICA - Via del Cairo, 31 - Varese. ING. TARTUFARI - Via dei Mille, 24 - Torino. REFIT S.A., Via Parma 3, Roma (per l'Italia Centr.). RADIOTECNICA - Via E. Amari, 132-134-136 Palermo.

Dott. NUNZIO SCOPPA - Piazza Carità, 6 - Napoli SUPERADIO - Cisterna dell'Olio, 63 - Napoli. Rag. SALVINI - Corso Vittoria. 58 - Milano.

l'antenna

S. R. 66

4 VALVOLE (+ 1) A STADI SINTONIZ-ZATI DI A.F. CON MULTI-MU AD ALTA PENDENZA.

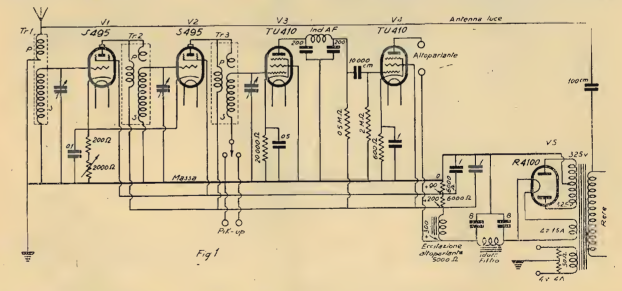


Con l'introduzione nel mercato radiofonico delle nuove valvole ad alta pendenza, è stato possibile la creazione di apparecchi che con un minimo di valvole danno un elevatissimo rendimento, sia nei riguardi della sensibilità e selettività, che nei riguardi della potenza.

L'apparecchio che descriviamo, oltre ai pregi suaccennati, offre un altro vantaggio non meno importante: quello di dare un'amplificazione quasi costante per tutta la gamma d'onda ricevibile. E questo grazie all'adozione del sistema d'accoppiamento in A. F. da noi usato, accoppiamento misto, induttivo e capacitivo, che serve appunto a compensare la tendenza degli apparecchi a circuiti accordati ad amplificare maggiorinente le onde corte.

riore a quello di una valvola comune per resistenza e capacità. Infatti, il coefficiente d'amplificazione del pentodo è di 120, mentre per una valvola normale ad alta resistenza interna non si arriva che a 50-60. Oltre a questo, c'è amcbe il vantaggio di non correre il rischio di sovraccaricare la rivelatrice, perchè il tratto di curva che si può sfruttare è molto più grande che non nelle valvole comuni. Dunque, nessun pericolo di distorsioni, anche con segnali in arrivo molto forti. A questo scopo la griglia schermo del pentodo viene collegata alla massa, o ad un lieve potenziale positivo.

Come abbiamo detto più sopra, l'accoppiamento in B. F. è stato scelto a resistenza e capacità per le minori difficoltà di filtraggio che si incontrano e perchè con esso ab-



Come si vede nello schema di fig. 1 esso si compone di 2 alte frequenze schermate, una rivelatrice per caratteristica di placca accoppiata alla valvola finale con resistenza e capacità, più la valvola raddrizzatrice.

Le valvole sono della serie ad alta pendenza e corrispondono:

la 1ª alla Zenith S495 multi mu

» 2ª » » S495

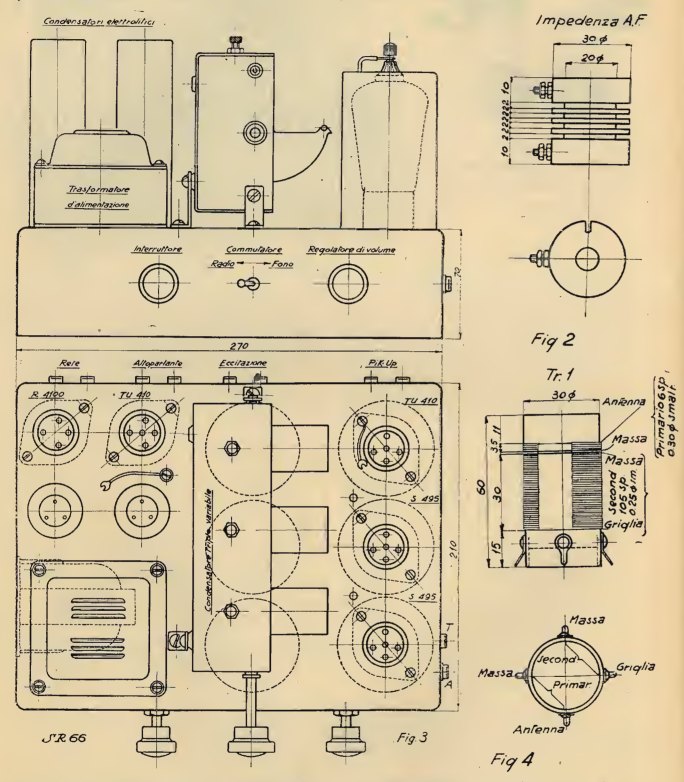
» 3ª » » TU410 pentodo a riscaldamento indiretto » 4ª » » TU410 pentodo a riscaldamento indiretto

Con l'uso del pentodo a riscaldamento indiretto è stato possibile eliminare le ultime traccie di ronzio dovuto alla corrente alternata. Detto pentodo viene impiegato anche come rivelatrice, perchè il suo rendimento è molto supebiamo ottenuto i migliori risultati; inoltre, il costo dell'apparecchio viene ad essere leggermente diminuito, data l'assenza del trasformatore di B. F.

Sulla placca della rivelatrice è disposto il filtro ad A. F. composto di una impedenza A. F. e di due condensatori fissi della capacità di 200 cm. ciascuno.

L'impedenza si può costruire su di un rocchetto di legno paraffinato o di ebanite avente 4 scanellature; in ciascuna di esse si avvolgeranno 400 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,10 mm. Le sue dimensioni si possono rilevare dallo schizzo di fig. 2.

E' pure disposto sulla valvola rivelatrice l'attacco per il pick-up, che può essere inserito mediante un commutatore. La parte alimentatrice si compone di un trasformatore della potenza di 60 watt circa che può fornire alle placche del diodo una tensione di 325 V., di due condensatori elettrolitici di 8 mFD ciascuno e di due impedenze, una delle quali è costituita dall'eccitazione del dinamico. Come regolatore di volume serve un potenziometro di 2000 ohms, che viene messo in serie con un'altra resistenza di 200 ohms sui catodi, connessi in parallelo, delle prime due schermate.



La tensione anodica per la valvola finale vicne livellata solo attraverso alla prima impedenza onde evitare una forte caduta di tensione, mentre per le valvole ad alta frequenza e rivelatrice la tensione viene fornita attraverso l'eccitazione del dinamico, che oltre alla funzione di impedenza ha pure quella di abbassare la tensione anodica da 300 a 200 Volt.

Per le griglie schermo della schermata e per la placca della rivelatrice invece le tensioni sono ottenute a mezzo di resistenze fisse shuntate dai soli condensatori by-pass.

COSTRUZIONE DELLE BOBINE AD A. F

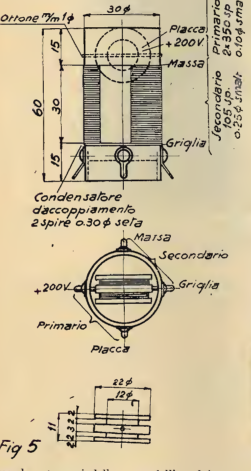
Per la costruzione di queste bobine occorre munirsi di un pezzo di tubo di bachelite del diametro di 30 mm. e della lunghezza di 180 mm., tagliandolo poi in 3 pezzi della lunghezza di 60 mm. ciascuno.

Trasformatore d'acreo. — Si compone di due avvolgimenti, uno primario, costituito da 6 spire di filo di rame del diametro di 0,30 smaltato, ed uno secondario, composto

di 105 spire di filo rame del diametro di 0,25 smaltato, nello stesso senso ed in continuazione del primario (fig. 3). Gli attacchi andranno eseguiti come segue: il principio dell'avvolgimento primario all'antenna e la fine alla massa; il principio dell'avvolgimento secondario alla massa e la fine alla griglia. La bobina viene poi rinchiusa in uno schermo di alluminio del diametro di 60 mm.

Trasformatori intervalvolari. — Il secondo e terzo trasformatore di A. F. hanno entrambi un secondario composto di 105 spire di filo di rame del diametro di 0,25 smaltato. Il primario invece viene eseguito su un rocchetto di legno avente due scanellature, in ciascuna delle quali trovano posto 350 spire di filo di rame 0,10 smaltato. Questo rocchetto viene messo nell'interno del tubo, in modo che gli avvolgimenti primario e secondario vengano a trovarsi perpendicolari uno all'altro, cioè ad angolo retto. Va notato che

Tr.2. Tr.3



rita sul filamento di questa sola valvola una resistenza di 1 ohm.

Inutile ricordare che i fili dell'accensione vanno intrecciati; devono avere inoltre una sezione non troppo piccola,

trolitici da 8 mFD e ancora dietro di essi, la valvola finale

e la raddrizzatrice. Il potenziometro per la regolazione del

volume di suono e l'interruttore si trovano sul lato ante-

riore della base, il primo a destra e il secondo a sinistra.

vengono fissate invece sotto la base, in corrispondenza dei

ricordato che, prima del suo montaggio definitivo, bisogna

eseguire i collegamenti del trasformatore di alimentazione

e dei condensatori elettrolitici, perchè, una volta fissata,

Sul lato posteriore si trovano le diverse boccole per la re-

A sinistra (guardando l'apparecchio dall'alto) avrenio quel-

le per la rete; subito dopo, quelle per l'altoparlante, mentre quelle per l'eccitazione vengono ancora appresso. L'attacco

Nell'eseguire i collegamenti a queste ultime boccole non

Per ciò che riguarda l'accensione delle valvole consigliamo di abbassare a 2,8 Volt quella della rivelatrice per ot-

tenere da essa il massimo rendimento. All'uopo verrà inse-

bisogna dimenticare di schermare i fili, adoperando cioè un pezzo di cavetto il cui rivestimento esterno sia di metallo.

te, l'altoparlante, l'eccitazione del dinamico ed il pick-up,

riesce difficilissimo eseguire tali collegamenti.

metallo che verrà poi connesso alla massa.

condensatori variabili.

e sono disposte come segue;

per il pick-up è situato a destra.

Le bobine ad A. F., rinchiuse negli appositi schermi.

L'impedenza del filtro viene pure fissata sotto, però va

esso deve trovarsi dalla parte dell'avvolgimento secondario che va a terra. Dall'altra parte invece (quella che va alla griglia), abbiamo il condensatore d'accoppiamento, che si costruisce avvolgendo sopra le prime spire del secondario 2 spire di filo di rame del diametro 0,30 seta, senza interporre nessun isolante fra i due avvolgimenti. Naturalmente queste spire non si chiudono in corto circuito, ma i due capi restano liberi e le 2 spire vengono tenute insieme con un po' di vernice alla gomma lacca (fig. 5).

MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO

ll montaggio viene eseguito su di una base di centimetri 27 x 21 x 7 in alluminio.

Si praticano dapprima i fori necessari per fissare i pezzi staccati procedendo poi al loro montaggio.

Come si vede in fig. 3 il trasformatore di alimentazione è posto a sinistra del blocco di condensatori variabili (che si trova nel mezzo della base); a destra, invece, vi sono le prime due schermate e la rivelatrice. Dietro al trasformatore di alimentazione si trovano i due condensatori elet-

per non provocare una forte caduta di tensione che, specialmente per l'ultima valvola, potrebbe essere dannosa.

Qui sotto riportiamo l'elenco del materiale usato:

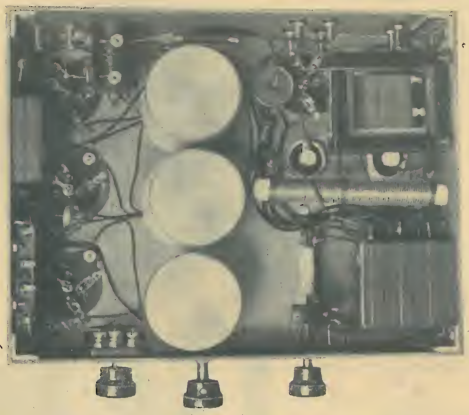
1 Base di ferro o di alluminio di cm. 21×27×7

1 Zoccolo a 4 piedini per valvole europee

- 3 Schermi cilindrici di 60 mm, di diametro × 65 di altezza 3 Schermi cilindrici di 60 mm, di diametro imes 100 di altezza
- 1 Blocco triplo di condensatori variabili 3 × 350 (Dott. Cesari)
- 3 Pezzi di tubo di cartone backelizzato del diametro di min. 30 e della lunghezza di 60 mm.

Durante la regolazione è consigliabile tenere il potenziometro al minimo (resistenza tutta inserita).

L'antenna da usarsi può essere interna od esterna, e non deve essere troppo lunga, per non compromettere la selettività. Viceversa, se è eccessivamente corta, oltre ad avere una sensibilità scarsa, l'apparecchio può anche fischiare.



- ? Rocchetti di legno o di ebanite
- 8 Boccole isolate
- ? Valvole ad alta pendeuza: Zenith \$195 multi-mu 2 Pentodi a riscaldamento indiretto: Zenith, TU410
- Raddrizzatrice a 2 placche: Zenith R4100
- 1 Altoparlante dinamico per eccitazione 5000 olim per pentodi Filo per collegamenti, viti per il fissaggio ecc.

MESSA A PUNTO DEL RICEVITORE

Il ricevitore che abbiano descritto, se ben costruito, non richiederà molto tempo per la messa a punto, che dovrebbe ridursi alla regolazione dei compensatori.

Quest'operazione viene e-eguita su una stazione ad onde lunghe, su una ad onde medie ed una ad onde corte, regolando i compensatori fino ad ottenere, per ciascuna, il massimo volume di suono.

Buoni risultati si ottengono con un'antenna di 4 o 5 metri. Chi fa uso dell'antenna - luce tenga presente che il condensatore d'accompiamento deve essere di 100 cm.

RISULTATI OTTENUTI

Con l'esemplare da noi costruito è possibile, in pieno giorno, la ricezione di quattro o cinque Stazioni estere, facendo uso di una piccola antenna interna, mentre di sera sono udihili, in forte altoparlante, una trentina di Stazioni.

L'apparecchio è dotato di grande sensibilità e selettività; il grado di amplificazione è costante su tutta la gamma d'onda ed il volume di suono è esuberante.

Anche a pieno carico non si producono distorsioni ed il timbro di voce è molto gradevole, sia nel funzionamento come radioricevitore che come radiofonografo.

PEPPINO MIGLIETTA



"LEIDA,, FABBRICA CONDENSATORI ELETTRICI

Via Legnano, 29 - TORINO - Telefono 51-616



Condensatori Telefonici Condensatori per Radiotecnica

per ogni tensione e capacità

I migliori esistenti in Italia per l'assoluta garanzia di ottimo funzionamento e durata Cataloghi gratis e preventivi a richiesta

Come ovviare alle interferenze prodotte dalle vetture tranviarie

Dedicato ai dirigenti le tranvie di Varese, Brescia ecc.!

I disturbi prodotti dai tramvai sono di natura assai diversa. Le linee possono trasmettere i disturbi prodotti dalle macchine di trasformazione e quelli delle sonerie o segnali elettrici, tutti parassiti, questi, che si possono sopprimere coi modi classici. Ma la maggior sorgente dei disturhi viene dai motori delle macchine motrici e più ancora dal trolley.

I parassti dei motori spariscono sotto l'azione di condensatori ed anche meglio di bobine di self nel filo conduttore derivato dal trolley e collocando in derivazione alla base dell'organo di preca di corrente un condensatore di forte capacità.

Rimangono quei parassiti, che provengono dalla presa di correute, la quale produce numerose scintille, cioè, onde, propagate dalla linea. La presa di corrente si fa, in generale, a mezzo di un arco in alluminio che s'innalza dalla motrice, o dalla ruotella del trolley.

Questa piccola ruota, essendo, in generale, di metallo meno duro del filo aereo, si consuma nella scanalatura in modo ineguale, perdendo la sua rotondità. Questo consumo non uniforme è causato specialmente dai tratti in curva. In ragione della sua velocità, la ruotella produce di continuo, a brevissimi intervalli, scintille talvolta appena percettibili.

Una pressione maggiore della ruotella contro il filo può attenuare alguanto lo scintillio, che si produce per i balzi della ruota sul filo stesso; ma aumenta nello stesso tempo il consumo di questo, dando luogo a più frequenti rotture.

Lo stesso avviene quando il disco scanalato è sostituito dall'arco in alluminio. Essendo, anzi, minore la superficie di contatto, maggiore è la produzione delle scintille: senza contare che il metallo dell'arco si screpola rapidamente, causando rotture di contatto e quindi altre scintille.

Insomma, tanto nel caso della ruotella, quanto e più, nel caso dell'arco d'alluminio, essendo impossibile un contatto continuo e ininterrotto durante la corsa, la produzione delle scintille fra la presa di corrente e il filo aereo è continua e inevitabile. Basta guardare la scia luminosa segnata, di notte, da ogni tram in corsa per esserne persuasi. Queste scintille danno luogo ciascuna a un'emissione di onde, che interferiscono con quelle dell'emittente radiofonico, producendo nei radio-ricevitori i rumori caratteristici detti « parassiti » della radio.

Se il traffico tramviario è intenso, le perturbazioni aumentano in proporzione, fino a impedire, in certi quartieri cittadini, ogni audizione radiofonica, anche se l'emissione è fatta dalla stazione locale.

Il curioso è che questi rumori parassiti sono provocati specialmente dalla porzione di corrente che serve, non come forza motrice, ma all'illuminazione elettrica della motrice stessa. Infatti, i parassiti si producono con assai maggiore intensità quando la presa di corrente - trolley o arco — non capta che la corrente per la Iuce. Questo spiega perchè i rumori che disturbano la radio sono più particolarmente violenti la sera quando, in previsione dell'arresto, il conduttore della motrice toglie la corrente principale, e non si trasmette più che la corrente luce inferiore a due ampères.

L'influenza delle onde create dalle scintille è tanto più sensibile, in quanto il filo aereo del tramvai può essere considerato come una lunga antenna.

Tuttavia, risulta da esperimenti certi che l'influenza di queste onde perturbatrici non oltrepassa i 4 chilometri di raggio.

Alcune esperienze conclusive sono state fatte recentemente per ovviare a queste interferenze, che spesso impediscono di ascoltare la radio lungo tutta la linea tramviaria. In Inghilterra, la Direzione Centrale dei Servizi Po-

stali, d'accordo con le amministrazioni delle Compagnie

traunviarie, ha fatto ricerche per trovare quale parte di tutto il sistema produca i maggiori disturbi-

Queste esperienze dimostrarono che, sebbene alcuni disturbi, sotto forma di « clik », si possano eliminare usando un tipo di collettore speciale, piatto, il problema generale delle interferenze rimane di assai difficile soluzione, poichè i disturbi sono dovuti non ad una sola vettura, ma a tutte le vetture che corrono sulla linea.

Si tentò allora si inserire un circuito tampone, sintonizzato su di un'onda molto lunga, tra il collettore e il motore: il sistema ridusse le interferenze in modo apprezzabile. Altri esperimenti, specialmente consistenti in variazioni delle bobine in serie del motore, produssero una ulteriore riduzione delle interferenze lamentate.

Insomma, queste esperienze dimostrarono che le interferenze dovute allo scintillamento del collettore costituiscono una percentuale trascurabile dei disturbi, e che si possono quasi totalmente eliminare, con un adattamento conveniente dei motori, includendovi cioè una bobina di

Nel Kingston (regione dell'Inghilterra), in seguito all'impianto di una linea tramviaria, effettuato alcuni mesi or sono, tutti i radiouditori che abitano lungo la strada furono disturbati da interferenze noiosissime. La Compagnia Tramviaria, in seguito alle proteste ricevute, si rivolse alla B. B. C. (British Broadcasting Corporation) e alla Direzione delle Poste. Si trovò allora che, come tutti gli altri sistemi, il sistema usato dalla tramvia del Kingston produceva disturbi generali alle audizioni al passaggio di ogni vettura.

Ma fatte alcune esperienze risultò pure che, inserendo una bobina fra il trolley e il reostato del motore, si ottenevano effetti abbastanza soddisfacenti.

In seguito a ciò, furono costruite dodici bobine di « choc », e sei vetture trainviarie ne furono dotate. Durante le prove che si fecero, mentre Londra Regionale e Londra Nazionale trasmettevano segnali speciali, furono fatte correre sulla linea sei vetture munite di « choc » e sei che ne erano sprovviste.

In tal modo, il miglioramento dovuto all'inserzione delle bobine di « choc » fu provato in modo conclusivo. Le ricezioni furono fatte con un apparecchio a quattro valvole portatile, che comprendeva un'alta frequenza schermata, un detector e due basse frequenze amplificatrici, L'apparecchio fu collocato in una vettura, che fu trasportata in varie sezioni della strada. In aggiunta a queste esperienze si usò un oscillografo che segnava le interferenze.

Le prove si fecero in tempo secco e in tempo umido, e in ambedue gli stati atmosferici le interferenze risultavano quasi completamente eliminate.

LABORATORIO RADIOELETTRICO NATALI

ROMA - VIA FIRENZE, 57 - TEL, 484-419 - ROMA

Specializzato nella riparazione e costruzione di qualsiasi apparecchio radio Montaggi - Collaudi - Modifiche - Messe a punto - Verifiche a domicilio Misurazione gratuita delle valvole - Servizio tecnico: Unda - Watt - Lambda

S. R. 66

Abbiamo pronta la SCATOLA DI MONTAGGIO dell'apparecchio descritto in questo numero de l'antenna. Garantiamo, come sempre, materiale rigorosamente controllato, in tutto e per tutto conforme a quello usato nel montaggio sperimentale.



Per acquisti parziali di materiali o di valvole valgono i singoli prezzi qui esposti. Ordinando, anticipare la metà dell'importo: il resto verrà pagato contro assegno. Agli abbonati de l'antenna e de La Radio, sconto speciale del 5%.



radiotecnica

Via F. del Cairo, 31

- VARESE-

1 chassis in alluminio crudo (cm. 21×		
×27×7)	L.,	25
1 trasformatore di alimentazione (Ge-		
loso N. 352)	13	84.—
1 impedenza 8 H. 75 mA. (Geloso		
N. 160)))	36
2 condensatori elettrolitici di 8 mFD		
(Aerovox)	10	48
3 condensatori fissi da 1 mFD (isol.		
500 V.)	10	19.80
1 condensatore fisso da 0,5 mFD (isol.		
500 V.)	>>	6.—
1 condensatore fisso da 0.1 mFD (isol:		
500 V.)	70	5
2 condensatori fissi da 200 cm.	32	5.50
1 condensatore fisso da 10.000 cm.	33	3,25
1 resistenza da 0,5 M.ohm	2)	3.75
1 resistenza da 2 M.ohm	23	3.75
1 resistenza da 200 ohin	35	3.75
1 resistenza da 20.000 ohm	29	3.75
I resistenza da 600 ohm (Alto carico)	31	4
2 resistenze da 6000 ohm (Alto carico)	31	4.75
1 resistenza da 50 ohn, con presa		21117
centrale	10	1.60
1 potenziometro da 2000 ohin. on bot-	-	7.00
tone	39	16
4 zoccoli a 5 piedini per valvole eu-	"	10.
ropee	29	9.20
1 zoccoli a 4 piedini per valvole eu-		3.∼0
ropes	12	2
3 schermi cilindrici di 60 mm, di dia-		~.−-
metro×65 di altezza	12	7.50
3 schermi cilindrici di 60 mm, di dia-	"3	7.50
metro×100 di altezza		7.50
1 blocco triplo di condensatori varia-	19	1.00
	7)	125
bili 3×350 (Dott. Cesari)	73	(3)
I manopola graduata, completa di		
portalanipada, lampadina, masche-	n	25.
rina e bottone	13	6.5 0
1 interruttore, completo di bottone	30	0.00
3 pezzi di tubo di cartone backeliz-		
zato del diametro di mm. 30 e del-	10	r.
la lunghezza di 60 mm.	39	5
? rocchetti di legno; 8 boccole iso-		
late; m. 8 di filo per collegamenti;		
fili per avvolgimenti; 30 bulloncini		
con dado; linguette; schemi a gran-		99.50
dezza naturale; ecc. ecc.	33	32.50
Totale	L.	494.10
ALTOPARLANTE		
1 altoparlante elettrodinamico (Gelo-		
so - tipo « Grazioso ») con trasfor-		

1	campo di eccitazione da 5000 ohm cordone con spina per l'attacco del dinamico	L.	123.— 4.50
	VALVOLE		
5	valvole ad alta pendenza: Zenith S 495 multi-mu	L.	150.—
	pentodi a riscaldamento indiretto:		ME

? valvole ad alta pendenza: Zenith S 495 multi-mu	L.	150.—
2 pentodi a riscaldamento indiretto: Zenith TU 410	39	75
1 raddrizzatrice a 2 placehe: Zenith R 4100	v	45
Totale	Ī	270

Noi offriamo la suddetta scatola di montaygio, franca di porto e imballo in tutto il Regno tasse comprese, al seguenti eccezionalissini prezzi:

L. 475.— senza valvole e senza dinamico

» 595.— senza valvole e col dinamico

» 675.— con le valvole e senza dinamico

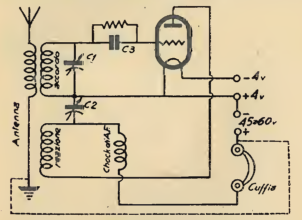
» 795.— con le valvole e col dinamico

= onde corte

PER 20, 40 E 80 METRI

Si segua, per la realizzazione di questo apparecchio ricevitore a onde corte, lo schema indicato nella fig. 1. Il controllo della reazione avviene per mezzo della variazione di capacità C 2.

E' evidente che la manovra della reazione sregola il circuito di accordo, ma grazie ad una certa proporzione degli elementi, si può rendere questo effetto quasi trascurabile in funzione della frequenza; e questo semplifica enormemente la ricerca delle stazioni.

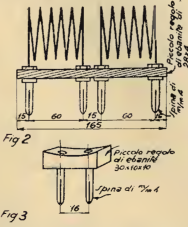


Il condensatore di accordo C 1 è di 0.15/1.000. Il condensatore di reazione C 2 è di 0.25/1.000. La rivelazione è assicurata da una piccola capacità C 3 di 0.15/1.000 associata ad una resistenza di 7 a 10 megahoms.

Per coprire le tre gamme (20, 40 e 80 metri) si hauno tre bobine, comprendenti ciascuna un avvolgimento di accordo e un avvolgimento di reazione.

L'avvolgimento di antenna, congiunto alla bobina di accordo, è lo stesso per le tre gamme, e si trova perciò fissato permanentemente sul ricettore.

Si potrà usare come avvolgimento di accordo e di reazione filo di 16/10 argentato, su diametro di 80 millimetri. Questi avvolgimenti sono fissati su un supporto a 4 spine di 4 millimetri, distanti 60 mm. le une dalle altre.



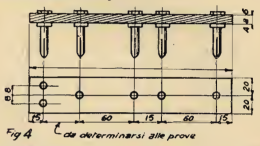
Si provvederanno 6 bobine da 15, 10, 7, 5, 3 e 2 spire; si monteranno a gruppi di 2 su un regoletto di ebanite, come indica la figura 2. Per la gamma di 40 metri: accordo 7 spire, reazione 5 spire. Per la gamma 80 metri: accordo 15 spire, reazione 10 spire.

L'avvolgimento di antenna comprende 10 spire di filo La lampade con due strati cotone, avvolti in continuità, cioè a spire C = 4/1000.

non spaziate, su un diametro di 70 millimetri. Per eseguire questo avvolgimento si userà un mandrino di legno di 70 mm., nel quale si avvolgerà prima un foglio di carta paraffinata di due o tre decimi, poi il filo di 5/10. Finalmente, l'insieme verrà coperto di uno strato di vernice alla gomma lacca.

Dopo che si sarà seccata, si toglierà il mandrino, e l'avvolgimento verrà posto su un regoletto d'ebanite, provvisto di due spine di 4 millimetri, come alla fig. 3.

Si confezionerà poi un'assicella piatta per le bobine, come è indicato alla fig. 4. La distanza tra la bobina di antenna e la bobina di accordo sarà determinata una volta per tutte nel corso delle prove.



Sarà vantaggioso utilizzare per la detettrice un supporto di valvola antimicrofonico; si eviterà così in parecchi casa lo smorzamento delle oscillazioni causato da vibrazioni mercaniche comunque deboli (la posa della mano nel condensatore di accordo, per esempio).

Per terminare, resta a dire della bobina di « choe ».

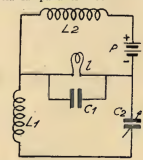
Questa sarà costituita da un mandrino cilindrico di ebanite di 15 a 20 mm. di diametro, sul quale si avvolgeranno a spire accostate 150 a 200 giri di filo 2/10, uno strato seta. Il montaggio completo del ricettore sarà fatto a squadra. col pannello anteriore assolutamente metallico e collegato al + 4 v.

I due condensatori variabili avranno così automaticamente il loro rotore al punto comune. Facoltativamente, il pannello metallico, cioè il + 4 o punto comune, potrà essere collegato alla terra, com'è indicato in linea punteggiata nello schema figura 1.

PER AUMENTARE LA SENSIBILITA' DI UN ONDAMETRO D'EMISSIONE

Si usa, montando un ondametro, prendere una pila P destinata a portare al rosso cupo il filamento della lampadina di controllo l.

Quando si passa alla risonanza manovrando il condensatore C2, questa lampada si rischiara vivamente.



La presenza della pila P ha tuttavia l'inconveniente di derivare una quantità relativamente importante di corrente ad A. F. Questo inconveniente può essere facilmente evitato mettendo nel circuito della pila un self di choc con avvolgimento di filo grosso.

La lampada l dev essere shuntata con una capacità di C = 4/1000.

LA NUOVA STAZIONE IMPERIALE DI DAVENTRY

La Francia è stata la prima a usare le sue colonie: a questo scopo impianzione imperiale di Daventry.

tropoli alle colonie inglesi « sulle quali Daventry. collegamento è tutt'altro che inutile: esse sono dirette si trovano sparsi su m. 16,9 (indicativo C S C), ecc. non ostante la recente Conferenza imtutte le 24 ore di longitudine: affinchè I tecnici che hanno fatto l'impianto periale di Ottawa (Canadà), dove l'In- tutti le ricevano in ora conveniente, sa- di Daventry non si illudono di aver ragghilterra trattò su un piede d'eguaglian- rebbe necessario ricominciare di contigiunto la perfezione fin da principio; za co' suoi dominii e colonie, si com. nuo. Poichè questo non era possibile, ma la stazione merita di essere seguita prese a Londra che gli interessi sin- fu diviso l'Impero in cinque grandi zo- e segna una notevole tappa nella storia goli non sono sempre convergenti, che, ne, per poter attribuire a ciascuna due della radiodiffusione e dell'impiego delad es., se l'Australia e la Nuova Zc- ore al giorno di radiodiffusione dalla le onde corte. landa vogliono salire al rango di Na- metropoli. zioni, s'allontaneranno fatalmente dalle direttive di Londra, come un giorno l'Australia, la Nuova Zelanda, Borneo Sabato; 11 febbraio, ricorrendo l'anavvenne degli Stati Uniti, che vollero e le isole del Pacifico, riceve le emis- niversario della firma dei Patti Lateraemanciparsi dalla madre patria a costo sioni dalle ore 9.30 alle 11.30 (tempo nensi, fu inaugurata la nuova Stazione di una guerra. Persino la lingua ame- universale). La zona indiana, compren- Radio Vaticana a onde cortissime, rericana tende sempre più a distinguersi dente l'India, la Birmania, la Melane- centemente costruita e destinata a mandall'inglese: Baldwin, leader conserva- sia, Singapore e Ceylan, riceve dalle ore tenere le comunicazioni con l'altra statore, disse recentemente che ormai un 14,30 alle 16.30. La zona africana, com- zione dello stesso tipo impiantata a Capiccolo lessico dovrebbe seguire ad ogni prendente l'Africa del Sud, l'Africa o- stel Gandolfo. Alla cerimonia assisteromanzo americano, perchè divenga leg- rientale, Aden, alcune isole dell'Ocea- vano il Pontefice e Marconi, che progibile in Inghilterra.

metropoli e le colonie si allentano, si africana occidentale (colonie africane stringano almeno fra loro i legami spi- che si affacciano all'Atlantico, 'isole rituali. Da questo voto dell'animo, co- dell'Ascensione, Sant'Elena, Falkland) è Tananariva. - Gli entusiasti delle onfaccia udire la sua voce in tutto il mon- le Terranova) ascolta dalle ore 1 alle 5. seguenti; do ove l'Inghilterra ha gente del suo Per soddisfare questa clientela diffusa

al corrente di ciò che avviene nel mon- e, quindi, urgente.

cuore dell'Impero, a Londra. Vogliono una lunga durata, ma per lasciare aperto concittadini lo sono dalle stazioni uffi- è fatto in modo che in poche ore sia posciali della B.B.C. Perciò il servizio in sibile modificare i sistemi di emissione formazioni costituisce la base dei pro- e introdurre tutti i perfezionamenti suggrammi di Daventry.

Bretagna ha seguito il suo esempio e essi costituiranno la clientela più fede- 19,82; 16,88; e 13,97. com'è naturale — l'ha superata. Il le di questa istituzione; è, quindi, giu- Non tutte queste lunghezze d'onda sa 19 dicembre 1932 ha inaugurato la sta. sto che ad essi giunga quanto di più ranno obbligatoriamente impiegate: la scelto comprendono i programuni nazio- zona australiana sarà percorsa da un fa-Il fine della nuova stazione è evi- nali. Ed è, questo, infatti, un altro cri- scio d'onda emessa su una lunghezza di dentemente quello di collegare la me- terio a cui s'ispirano le emissioni di m. 25,5, con l'indicativo di emissione G

La zona australiana comprendente Se i legami materiali e politici fra la na, riceve dalle ore 18 alle 20. La zona me comunicazioni.

nei due emisferi non è stato necessario Soltanto la radiodiffusione può in- costruire cinque stazioni, una, cioè, per viare in ogni angolo più lontano del ciascuna zona. Grazie a quest'orario in vasto impero il pensiero inglese, come cui le emissioni sono state distribuite, è si elabora al centro, cioè nella capitale, bastato impiantare due soli emittenti. Daventry e i suoi programmi hanno Funzionando i proiettori o riflettori, che assunto questo formidabile compito. dir su voglia, i quali servono a dirigere Skamleback. — Alcuni programmi in-

do intero e più particolarmente nel! Daventry è stata costruita in vista di essere serviti di notizie, come i loro l'adito ai possibili progressi tecnici, si geriti dalla scienza radiofonica.

Ma essi desiderano anche prendere Le lunghezze d'onda che l'Inghilterra le onde corte per emissioni speciali al- parte alle manifestazioni artistiche, let- ha fatto iscrivere a Berna per le emisterarie, ecc., che Broadcasting House of. sioni di Daventry sono le seguenti: metò la stazione di Pontoise. La Gran fre ai suoi uditori. Lontani come sono, tri 45,59; 31,55; 31,30; 25,53; 25,28;

S D; la zona indiana riceverà da due il sole non tramonta mai », poichè si trovano su tutte le longitudini. Questo l'orario di emissione. Gli uditori a cui m. 25,3, (indicativo G S E), dall'altro su

RADIO VATICANA

no Indiano, Malta, Cipro e la Palesti- nunziò un discorso e presenziò alle pri-

mune a tutti gli lnglesi sparsi nel vasto in ascolto dalle ore 20,30 alle 22,30. La de corte, cui piacerebbc « cogliere » il mondo, è nata l'idea di una grande zona canadese, infine (Canadà, Genza- Madagascar, dovrebbero tentare di trostazione radiotrasmittente imperiale, che na, l'Honduras britannico, le Antille vare Tananariva su 52,7 metri, alle ore

	Domenica	7,3	0-9,—	
	Martedì	8,-	-8,45	15,—:16,—
	Mercoledì	8,-	-8,45	15,—16,—
	Giovedì	8,-	-8,45	15,16,
I	Venerdì	. 8,-	8,45	15,16,
ı	Sahato	8 -	8 45	17 30-70

La Gran Bretagna consta più di 40 le onde corte ai diversi punti cardinali, teressanti per il decennale della radio milioni di abitanti, ma altri 30 milioni è possibile servire, una dopo l'altra, le furono recentemente trasmessi da qued'Inglesi sono dispersi sui cinque con- cinque zone, e persino, coi due emit- sta stazione su 31-51 metri. Skamleback, tinenti. Daventry s'indirizza a loro. Che tenti, due zone contemporaneamente, la O.X.Y. è relativamente nuova, ma ascosa chiedono essi? Poco e molto. Essi qual cosa può riuscire utile specialmente sunse il lavoro di Lyngby O.X.Y.. che vogliono, prima di tutto, esser tenuti per le emissioni di carattere informativo iniziò la trasmissione radiofonica danese nell'ottobre 1922.

RADIO ARDUINO - TORINO Via Palazzo di Città N. 8 - Telef. 47434 Casa di fiducia fondafa nel 1910 Casa di fiducia fondata nel 1910

TUTTI I RADIOAMATORI INTELLIGENTI, prima di accingersi alla costruzione o modifiche ci richiedano il CATALOGO GENERALE 1933, con illustrazioni dei pezzi in grandezza naturale, inviandoci L. 1 anche in francobolli

Forniture COMPLETE DI MATERIALI per costruzioni di apparecchi ad onde corte, medie, lunghe; amplificatori classe: A, B, C; alimentatori ecc. ecc. Pezzi staccati delle più importanti case; minuterie metalliche; valvole Radiotron, Philips, Purotron, Orion, Zenith; Dinamici: Safar, J. Geloso, Jensen Bros, ecc. ecc. ALCUNI NOSTRI

PREZZI estratti DAL NOSTRO LISTINO PREZZI N. 18: Dinamici L. 115 - Condensatori a mica L 12,50 - idem di blocco 0,25 mfd L. 3.95 - idem 1 mfd L. 4,20 -idem 2 mfd L. 7 - idem 01+01 mfd L. 8 - Interrutt, a rotazione L. 5 - Manopole demoltiplica con finestra illuminata L. 14 cad. Boccole nichelate L. 0,15 - Schermi 10x6 L. 1,50 - Resistenze a cartuccia L. 2,60 - Tubo bachelite mm. 30 L. 9,10 al mt. - idem mm. 40 L. 12 al mt. - Saldatori UNIVERSAL L. 15 - Valvole "57 L. 47,50 idem ''58 L. 47,50 - idem ''24 L. 46,80 - idem ''47 L. 47,70 - idem ''80 L. 42,80.

PREZZI IMBATTIBILI - QUALITA' OTTIMA

--- tre minuti d'intervallo ---

Trovare un segnale d'identificazione per una stazione meno certo che si trovcranno sempre dei clienti, i quali, radiofonica (quelle ferroviarie hanno il fischio dei treni come le cattive commedie il fischio del pubblico) è difficile quanto trovare il titolo d'un giornale. Chè la carta stampata svalanga sul mondo e le antenne radio lo inselvano. Perciò, di originale non si trova più nemmeno il peccato di Adamo e d'Eva, per le innumeri copie che continuano a tirarne.

l'antenna

E allora che si fa? Cioè che fa il direttore d'una Stazione desideroso di battezzare la sua creatura con un suono nuovo, inconfondibile nel concerto etereo mondiale? Bandisce un referendum, magari a premii, tra i suoi ascoltatori. Vecchia idea per un segnale nuovo! Così ha fatto il direttore del Poste Parisien e il risultato del referendum fu sorprendente di originale modernità. La maggioranza degli ascoltatori suggerì al Poste Parisien, come segnale d'identificazione, la trombetta del mail coach. Il quale cocchio oggi più non usa nemmeno in provincia. come più non si vedono velocipedi, nè diligenze: chè i cavalli a vapore c d'acciaio e gli HP abbeverantisi di benzina solcano fulminei l'asfalto delle strade.

Ci poteva essere segnale più anacronistico del corno del postiglione per una stazione radio? Pure fu consigliato, e in omaggio alla vox populi, vox Dei, e, se più vi piace, in costituzionale ossequio alla maggioranza, il direttore del Poste Parisien lo accettò e lo fece squillare per l'etere. suscitando il fantasma di Manon Lescaut che arriva a Parigi e quello di Nonna Speranza che parte per il collegio delle Suore. E coi fantasmi 1830, proteste 900! Ci vuole qualche segnale più intonato al tempo moderno. ci vuole una voce d'oggi per la radio che è un miracolo d'oggi. Giusto! Ma dove trovarlo? Il direttore del Poste Parisien ha messo il disco della cornetta in soffitta e aspetta che qualcuno gli suggerisca un più moderno battesimo.

Sui « programmi » ciascuno vuol dire la sua, e vale la pena di sentirla, non fosse altro che per la dimostrazione della impossibilità d'andare tutti d'accordo. La miglior buona volontà non basta a vincere l'antagonismo che pone, l'un contro l'altro armati, l'ascoltatore dei concerti sinfonici e il fanatico della fisarmonica e delle canzonette. Che si possa sostituire il « piatto del giorno » con il pranzo-audizione « alla carta » è certo: ma non è nonostante la ricchezza c la varietà di un programma, se la piglieranno con il cuoco perchè il loro piatto favorito non figura nella lista.

E poi ci sono gli specialisti che dicono: «Figuratevi la mia sorpresa se andando all'Olimpia sentissi Tristano e Isotta e andando alla Scala vi vedessi recitare La Dame de chez Maxim's. Quando uno va in un teatro, sa già, press'a poco, ciò che gli toccherà vedere e sentire. Anche per la radio occorre una analoga specializzazione »,

Il di « tutto un po' » debitamente preannunziato e non cambiato all'ultimo momento, non è forse meglio, più pratico e realizzabile? Con una stazione per le opere, un'altra per le operette, una terza per le commedie, una quarta per la pubblicità... dove si andrebbe a finire?

Si conferma che il principe Lennart Bernardotte, nipote del Re di Svezia, ha posto la sua candidatura al posto di speaker della Compagnia nazionale di radiodiffusione.

Non sappiamo che voce abbia Sua Altezza, ma siamo certi che, se pure balbetta, l'ufficio d'annunziatore sarà dato a lui. Gli altri ottanta competitori possono già ritirarsi in buon ordine. I figli di Re alla conquista del microfono è un fatto ben moderno: le fiabe dell'avventre se ne impadroniranno per raccontarci di pastorelle in ascolto che, per amore di voce lontana, divennero poi regine,

Ma se in Isvezia ci fosse una S.I.P.R.A. e il principe Lennart Bernadotte venisse obbligato a celebrare le brillanti virtù della perla dei lucidi?

O della magnesia in conto corrente?

Si diceva poco su dei programmi... Ecco, cari lettori, se foste canadesi, che direste di questo annunziato per un pomeriggio di sabato dalla Stazione CHRC di Montréal? Trascriviamo:

« 12.30 p. m.: Programma Brooxide Dalry, - 1.30 p. m.: Programma della Farmacia Brunet. 2,00 p. m.: Programma del signor Roberto Morency. - 2,30 p. m.; Programma della Latteria Laval. - 4,45 p. m.; I Brigadieri di Pubblica Sicurezza. - 5,15 p. m.: Programma della Latteria Québec. - 7,00 p. m.: L'ora eattolica ».

Si può essere più chiari e precisi di così? Uno sa subito che la Latteria Laval fornisce musica classica pastorizzata, la Farmacia Brunet cinque pillole di disco, i Bri-

Radioamatori: fate attenzione! Questa offerta è per voi!

TPASFORMATORE FERRIX TIPO G. 855

3 trasformatori in uno solo

Questo tipo di trasformatore comporta diverse combinazioni al secondario, con circuito di alta tensione variabile per l'uso delle valvole Europee ed Americane

1º Secondario	2º Secondario	30 Secondario	40 Secondari
2:02:0			
32 +320	2-1-2	4	4
363+360	2.5 + 2.5	2.5	2 5
	·		
60 mA	2 Amp.	3 Amp.	8 Amp.

Trasformatore blindato con uscite inferiori per montaggio su chassis - Prezzo speciale L. 50°

Agenzia Italiana Trasformatori FERRIX - Via Zeffiro Massa, 12 - S. Remo



IRAM RADIO MILAMO FORO BONAPARTE 65 TELEF. 16.864

COMPLESSI RADIORICEVENTI RADIOFONOGRAFI APPARECCHI MIDGET AMPLIFICATORI

LISTINI GRATIS A RICHIESTA

WHICH WELL STORY OF THE STORY OF THE STORY

ABBONATEVI A l'antenna

L'abbonamento annuo a l'antenna costa L. 20. Si accettano abbonamenti semestrali, con scadenza al 30 giugno, al prezzo di L. 12, e trimestrali, con scadenza al 31 marzo, al prezzo di L. 6. Gli abbonamenti decorrono dal 1º gennaio e a tutti gli Abbonati vengono spediti gli arretrati. Chi fosse già in possesso dei numeri già pubblicati in questo scorcio del 1933, può chiedere in loro sostituzione altrettanti fascicoli del 1931 o 1932.

Per abbonarsi, far iscrivere nel Conto Corrente Postale N. 3-8966 la somma corrispondente, oppure inviare un vaglia all'Amm. de *l'antenna* - C.so Italia 17, Milano. Scrivere chiaramente nome, cognome ed indirizzo.

L'abbonamento cumulativo a l'antenna ed a La Radio, costa, per un anno, L. 35; per 6 mesi, L. 20; per 3 mesi, L. 12.

L'Abbonato che ci invierà, col proprio, un altro abbonamento annuo, riceverà in premio una ottima antenna interna; chi ce ne invierà due, avrà in dono un abbonamento scmestrale a *La Radio*; chi ce ne invierà tre, un abbonamento annuo.

Agli Abbonati sono offerti numerosi vantaggi: possono partecipare ai « Concorsi » a premio; godono di sconti presso alcune Ditte; hanno la priorità per le risposte della Consulenza; hanno diritto alla pubblicazione gratuita di « un avviso » di 12 parole nella rubrica: « Piccoli annunzi »; possono acquistare gli schemi costruttivi a grandezza naturale col 50 % di sconto; possono ricevere le opere di radiotecnica di tutti gli Editori, italiani ed esteri, con speciali sconti e le pubblicazioni assai interessanti che noi lanceremo nel corso del 1933 potranno averle con sconti dal 25 al 50 %!

In ogni fascicolo infine, a pag. 2 della copertina, gli Abbonati trovano un « Buono per una lira ». Raccogliendogli ed incollandoli via via sopra un foglio, essi avranno a loro disposizione, a fine d'anno, la somma di ventiquattro lire, che potranno, nel dicembre del 1933, spendere, come se fosse denaro, nell'acquisto di materiale radiofonico, valvole ecc. Nella raccolta di simili « Buoni » agli Abbonati non sono imposte limitazioni: ciascuno portà insomma riunirne quanti più gli sarà possibile e la somma risultante gli verrà rimborsata, nel dicembre, secondo le norme che a suo tempo pubblicheremo!

Indirizzare unicamente e chiaramente a

l'antenna

Corso Italia, 17 M I L A N O

Nel numero 24 (26 Febbraio 1933)

LA RADIO
dà la descrizione,
con schemi e fotografie, del BIGRI ~ GALENOFONO!

ING. F. TARTUFARI

Materiale Radio per costruzione, - Materiale di classe ed economico a prezzi di concorrenza

Diamo assistenza tecnica di montaggio anche la sera dalle ore 21 alle 23 nel nostro Laboratorio al lettori de «l'antenna»

Riparazioni garantite - Consulenze tecniche per corrispondenza L. 10 anche in francobolli o Calendario radio e catalogo lire 2 anche in francobolli o gadiedi di Pubblica Sicurezza un romanzo giallo a puntate, la Latteria Québec una panna montata di chiacchere a profitto di una... montatura letteraria tipo Premio Vattelapesca....

Ma quel caro signor Roberto Morency, che ha un suo programma, che mai ci dirà?

* * *

Una interessante esperienza si è svolta a New York il 20 gennaio scorso.

Un'orchestra che suonava nella torretta superiore del Chrysler Building, a più di 300 metri d'altezza, ha trasmesso la sua musica allo studio del Columbia Broadcasting System, distante 500 metri, mediante raggi luminosi.

Un potente proiettore, collegato al microfono, lanciava da sopra i tetti un raggio che finiva nello studio del Columbia ed era visibile da ogni punto della città. Nello studio, le variazioni d'intensità luminosa si trasformavano in fenomeni elettrici. La trasmissione riuscì perfetta come fosse avvenuta per filo.

La radio sovietica ha acquistato sei piccoli aeroplani, che consentono ai radioreporters di portarsi d'urgenza ovunque c'è un fatto di attualità importante da radiofonare. Tre di questi velivoli sono forniti di apparecchi trasmettitori a onde corte, cosicchè il giornalista può fare la sua cronaca a volo e di volo. Gli altri tre aeroplani hanno, a bordo un impianto completo per incisione su dischi.

Naturalmente io vi dò la notizia come l'ho letta...

Le stazioni inglesi dovevano inscenare la fine del mondo con relativo giudizio universale, e già s'erano orchestrati anatemi e terremoti, squilli di tromba e tuoni da vero teatro radiofonico, quando, non si sa perchè, il divertente spettacolo fu rimandato. Forse in attesa di renderlo più apocalittico e impressionante con la televisione. Nel quadro finale si scopron le tombe e si levano i morti, come nell'inno di Garibaldi, e un angelo graduato fa l'appello:

- -- Presente.
- Scaccabarozzi.
- -- Presente.
- -- Crapotti.
- Assente. Ha marcato visita.
- Ah sì?! Gli farò mettere io giudizio universale a quel pelandrone!

Tuttavia agli ascoltatori di Londra Region. non è mancata, giorni sono, la pelle d'oca. Si stava trasmettendo un concerto di musica classica e gli ascoltatori vi dormivano su con competenza, quando, tra nota e nota, un grido li agghiacciò:

- Aiuto! Chiamate subito la polizia!

Al grido segui un angoscioso silenzio. Poi il concerto riprese senza che lo speaker spiegasse l'allarmante interruzione. Che era successo? Un incidente aveva costretto i tecnici a tagliare la trasmissione del concerto e nel corso della riparazione un contatto di due fili aveva portato su Londra Regionale l'onda nazionale di Danventry. Questa stazione trasmetteva una fiaba per i bambini e il caso volle che l'interferenza proprio coincidesse con una invocazione alla polizia.

Il fonografo e la radio sono utilizzati nelle miniere del Paese di Galles, per dare a viva voce quegli ammonimenti di salutare prudenza che stampati sui regolamenti e sui cartelli i minatori trascurano sempre di leggere.

Così a ogni discesa nei pozzi, una voce s'ode che avverte: « Attenti! Avviso della direzione. Badate alla vostra pelle! Non tenete fiammiferi in tasca. Curate la vostra lampada. »

Da un negoziante di radio. Un cliente chiede un'audizione di prova. Dell'altoparlante escono queste parole di un conferenziere. « Ho fatto tre volte il giro del mondo, »

- Ah, no, - scatta il cliente - io non voglio questo apparecchio che s'è già trascinato dappertutto. Datemene uno nuovo!

CALCABRINA

Abbiamo potuto procurarci alcune copie dei numeri de *l'antenna* pubblicatisi nel gennaio e febbraio 1932 ed abbiamo quindi potuto completare qualche raccolta. Mettiamo oggi in vendita

l'annata 1932

elegantemente rilegata in tutta tela, al prezzo specialissimo di L. 25.—, (per gli Abbonati annui, L. 20.—). Aggiungere L. 5.— per le spese del pacco postale; contro assegno, L. 1,20 in più.

Si tratta di un grosso volume di oltre 1000 pagine, con parecchie centinaia di schemi, fotografie, disegni ecc.

Dell'annata 1932 sono disponibili anche i fascicoli dal 5 al 24 e li mettiamo in vendita al prezzo di 1 lira ciascuno: tutti e 20 li spediamo, eccezionalmente, al prezzo di L. 12.—.

Nei suddetti 20 fascicoli sono contenuti gli schemi e le fotografie dei seguenti apparecchi:

- S. R. 30 bis: apparecchio a tre valvole in alternata, con valvola schermata in A.F. e rivelatrice in reazione -N. 5.
- Una interessante trasformazione dell'S. R. 32 bis con l'aggiunta di una valvola in A.F. N. 6.
- S. R. 43: ottimo apparecchio in continua per onde medie e lunghe (m. 235-2000) N. 7.
- S. R. 44: economicissimo e selettivo apparecchio a 3 valvole con alimentazione in corrente continua N. 9.
 S. R. 45: economico e selettivo apparecchio a doppio fil-
- tro di banda N. 8 e N. 9.

 S. R. 46: economicissimo e selettivissimo apparecchio a tre valvole, più la raddrizzatrice, alimentato completamente dalla rete stradale a corrente alternata N. 10.
- mente dalla rete stradale a corrente alternata Ñ. 10. S. R. 47 (G. 50): apparecchio a tre stadi sintonizzati con due multi-mu, e pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico - N. 11.
- S. R. 48: piccolo ricevitore portatile ad una valvola più la raddrizzatrice, in alternata N. 12.
- S. R. 49: apparecchio a stadi sintonizzati di A.F. con accoppiamento impedenze-capacità, valvole multi-mu, pentodo finale, ed altoparlante elettrodinamico N. 13 e 14.
- R. 50: supereterodina classica a sette valvole con due schermate di media frequenza, alimentato intieramente da batterie e montato in cassetta trasportabile - N. 15, 16 e 17.
- S. R. 51: apparecchio totalmente alimentato dalla rete stradale a corrente continua N. 15.
- S. R. 52: ricevitore a stadi sintonizzati di A.F. con accoppiamento impedenze-capacità, quattro valvole schermate e pentodo finale, funzionante a batterie N. 16.
- S. R. 53: ricevitore a tre valvole più raddrizzatrice, con valvola multi-mu e pentodo finale a riscaldamento indiretto, funzionante in alternata · N. 17.
 S. R.. 54: supereterodina a 7 valvole in alternata con pen-
- todi di A.F., pentodo finale, commutazione fonografica ed altoparlante elettrodinamico - N. 18 e N. 19. S. R. 55; adattatore per onde corte, funzionante in alter-
- nata, per onde da 19 a 93 metri N. 19.

 S. R. 56: economico apparecchio a due valvole più raddizzatrice, con pentodo americano di A.F., pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico N. 19.
- S. R. 57: ricevitore con due pentodi di A.F., un pentodo A.F., rivelatrice e regolatrice automatica d'intensita, pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico N. 20.
- S. R. 58 ed S. R. 58 modificato: apparecchi a tre valvole più raddrizzatrice, con pentodo di A.F., pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico - N. 21 e N. 22.
- S. R. 59: supereterodina sistema autodina, a quattro valvole più raddrizzatrice con pentodo di A. F. in M.F., pentodo finale, ed altoparlante e'ettrodinamico N. 22.
- R. 60: ricevitore a due valvole più raddrizzatrice, con pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico - N. 23.
- S. R. 61: supereterodina sistema autodina, a tre valvole più raddrizzatrice, con pentodo finale ed altoparlante elettrodinamico - N. 24.

Indirizzare le richieste unicamente a

l'antenna Corso Italia, 17 MILANO

WESTON Electrical Instrument Corp. - Newark (U.S.A.)



Analizzatore di Radioriceventi Mod. 606 per c. c. e c. a.

prova pure le valvole e comprende il misuratore d'uscita, l'ohmmetro, ecc. Peso kg. 2,5 · Dimens. cm. 23 x 22 x 11



Provavalvole da banco - Mod. 677 funzionante direttamente in c.a.

Strumenti di misura per Radio:

Analizzatori di Radioriceventi,

Oscillatori tarati portatili,

Provavalvole da quadro, da banco e portatili funzionanti direttamente in corrente alternata.

Misuratori di potenza d'uscita,

Voltohmmetri portatili a 22 portate cor batteria interna,

Amperometri - Milliamperometri -

Voltmetri da pannello e portatili per sola c. c. oppure a coppia termo-elettrica per radiofrequenza o a raddrizzatore per c. a.



Termoamperometro Mod. 425 per radiofrequenza

La WESTON può fornire qualsiasi strumento indicatore per misure radioelettriche. - Listini a richiesta

Agenzia Generale per l'Italia Soc. An. Ing. S. BELOTTI & C.

Piazza Trento, 8 - MILANO - Tel. 52-051/2/3

VALVOLE VALVO SERIE AMERICANA

insuperabili nel loro rendimento e nella loro riproduzione



RAPPRESENTANTE GENERALE PER ITALIA E COLONIE

RICCARDO BEYERLE - VIA A. APPIANI 1-TEL. 64-704 - MILANO

CONSIGLI

I circuiti, le valvole e la selettività

Per ottenere con una valvola determinata un massimo di amplificazione, bisogna usare un'impedenza più grande possibile.

Non si potrà sostituire questa impedenza con una resistenza di valore sufficientemente elevato. Infatti, una forte resistenza — dell'ordine di 200.000 ohms, per esempio — introdotta nel circuito di placca della valvola, produrrebbe un'enorme caduta di tensione. La corrente anodica della valvola essendo di 3 milliampères, la caduta di tensione sarà di 600 volts. Affinchè la tensione anodica effettiva sia di 200 volts, bisognerebbe disporre di 600+200=800 volts.

Ma questo non è ancora il più grave: il valore ohmico di questa resistenza è, sì, di 200.000 ohms; ma questa cifra può esser vera soltanto in corrente continua. In alta frequenza occorre tener conto delle capacità parassite. La capacità di placca della valvola schermata in relazione alla massa è relativamente importante. Vi è, inoltre, l'inevitabile capacità delle connessioni; per modo che questa resistenza di 200.000 ohms nominali, potrà benissimo, per una certa frequenza, avere soltanto un'impedenza di 10 o 15.000 ohms.

Infine, non bisogna dimenticare il problema essenziale della selettività.

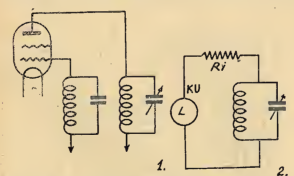
LA SELETTIVITA' E' IMPORTANTE QUANTO LA SENSIBILITA'

Un apparecchio che fosse soltanto molto sensibile e non selettivo sarebbe assolutamente inutilizzabile. Le stazioni più lontane non potrebbero essere udite che teoricamente; in fatti, si percepirebbe un'enorme cacofonia, e le stazioni lontane scomparirebbero completamente, sommerse dalle stazioni potenti.

L'amplificazione ad alta frequenza non consiste soltanto nel dare una sensibilità all'apparecchio, ma deve anche funzionare da filtro rigoroso fra le stazioni vicine.

L'INFLUENZA DELLA VALVOLA

Si abbia uno schema classico di uno stadio di amplificazione, come alla fig. 1. E' noto che si può tradurre questo schema come è indicato nella fig. 2. La valvola può essere assimilata a un generatore di corrente L, che dà una



tensione Ku. In serie nel sistema è la resistenza Ri. E' evidente, quindi, che tutto avviene come se la resistenza interna della valvola fosse collegata in parallelo (shuntata) col circuito oscillante.

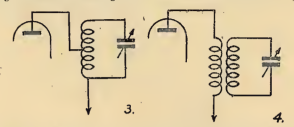
Collocare una resistenza in parallelo su un circuito oscillante è come smorzare, ossia diminuire le sue qualità di filtro. La punta di risonanza è tanto meno netta quanto più il circuito è smorzato.

Si spiega così che una valvola di grande resistenza interna dia, nelle stesse condizioni, una maggiore selettività. Ma noi sappiamo pure che, nelle stesse condizioni, l'amplificazione sarà anch'essa più dehole.

Si manifesta così un netto antagonismo fra le due qualità ossenziali: selettività e sensibilità. Per aumentare la selettività bisognerà dunque, evitare d'introdurre interamente

il circuito oscillante nel circuito anodico. Si può ottenere questo risultato coi montaggi della fig. 3 o della fig. 4. che sono teoricamente equivalenti. Lo smorzamento prodotto dalla valvola non si esercita che su frazioni del circuito oscillante. Si può ridurlo a volontà, diminuendo il num ro di spire del circuito anodico, o (per il sistema della fig. 4 solamente) diminuendo l'accoppiamento fra i due avvolgimenti.

Si evita così, nella misura che si vuole, l'influenza dello smorzamento prodotto dalla valvola, ma si diminuisce nello stesso tempo la proporzione di energia utile trasmessa alla griglia della valvola seguente.



Nella fig. 4, non si può contare sull'effetto di amplificazione propria dovuto al trasformatore. Si commetterebbe un grosso errore ragionando come segue:

Il primario comporta 10 spire, il secondario ne comporta 40: dunque, se io dispongo di 2 volts sul primario, devo trovare 8 volts al secondario.

In queste condizioni, si potrebbe spingere il ragionamento fino all'assurdo. Si utilizzerebbe allora un semplice primario di 1 spira e un secondario di 100 spire. Il guadagno dovuto al trasformatore sarebbe di 100... Una vera cuccagna.

In realtà, il trasformatore non dà un guadagno se non quando la valvola usata è a debolissima impedenza, nel caso, per esempio, di un triodo la cui resistenza interna non oltrepassi i 10 e i 15.000 ohms.

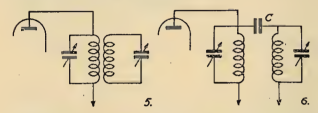
ın queste condizioni, l'effetto amplificatore dovuto al rapporto primario secondario di trasformazione è tuttavia



contestabile. Si può attribuirlo al semplice fatto che l'ammorzamento del circuito ricettore si trovi diminuito.

Non bisogua dimenticare che un trasformatore ad alta frequenza non si comporta affatto come un volgare trasformatore d'alimentazione, che conosce soltanto frequenze di 50 periodi al secondo. Ciò è tanto vero, che si tende ormai sempre più ad usare modi di accoppiamento come quelli delle fig. 5 e 6. Il primario e il secondario sono identici e costituiti da un circuito oscillante. L'accoppiamento deve allora essere molto più debole che nel caso della figura 4.

Al presente, le valvole triodi non sono praticamente più usate per l'amplificazione ad alta frequenza. Si tratta sempre di valvole schermate, la cui impedenza è sempre elevata, superando i 75.000 ohms e raggiungendo spesso il doppio e il triplo di questo valore.



Volendo semplicemente ottenere una sensibilità più grande possibile, bisognerebbe, dunque, attenersi allo schema della fig. 1, nel quale l'impedenza di utilizzazione è massima. Ma questo non è possibile: si è, perciò, indotti a impiegare i circuiti delle fig. 3 e 4. Si diminuirà, perciò l'accoppiamento, per ottenere la selettività indispensabile.

Notiamo che per la fig. 4 si può agire sull'accoppiamento in duc diversi modi: 1º col numero di spire del primario, il numero di quelle del primario essendo naturalmente determinato con csattezza dalla gamma di lunghezza d'onda che si tratta di coprire; 2º allontanando più o meno i due avvolgimenti.

Non dimentichiamo che la selettività indispensabile non potrà essere raggiunta se non con un circuito oscillante ben stabilito; il che significa: 1º Resistenza ohmica debolissima, quindi, filo di forte sezione; 2. Capacità ripartita debolissima. Il filo sarà intessuto, per esempio, di due strati di seta. La forma dell'avvolgimento sarà studiata in modo speciale. Le spire saranno, per esempio, spaziate. 3º Le perdite in alta frequenza saranno diminuite quanto più è possibile. In questo caso della fig. 5, l'accoppiamento è molto più debole che per la fig. 4 cd è unicamente determinato dalla distanza delle due bobine.

Per la fig. 6, l'accoppiamento è determinato dal valore del condensatore.

Quanto abbiamo esposto ci permette di concludere.

Abbiamo ogni vantaggio ad usare una valvola a forte pendenza. Questa ci permette di ottenere un guadagno elevato, e in conseguenza, possiamo sacrificare un po' di amplificazione per ottenere maggior selettività. Tutto il problema si riduce a questo.

Una valvola ci consente un guadagno di 100; un'altra a pendenza meno elevata ce ne permette soltanto uno di 60. Nel primo caso, possiano diminuire l'accoppiamento per ridurre l'amplificazione per stadio a 60. I due ricevitori saranno ugualmente sensibili, ma quello che ha la valvola a pendenza elevata sarà certamente più selettivo.

Protezione per pentodi

Un buon sistema per impedire che i pentodi vengano danneggiati, specialmente quando sono usati in push-pull con una forte sorgente di elettricità, consiste nell'usare una resistenza fissa in parallelo col primario del trasformatore che precede il pentodo. Accade sovente che si tolgano dall'apparecchio le valvole B. F. o la rivelatrice, mentre l'apparecchio è in funzione. Da ciò potrebbe derivare grave danno al pentodo, poichè il suo circuito di alimentazione si troverebbe interrotto. Il guaio si evita collegando la resistenza fissa in parallelo col primario del trasformatore, come abbiamo già detto. Una resistenza fissa di 50.000 ohms è sufficiente, e il suo valore è tale, che il tono della riproduzione non ne resta viziato.

DIAFRAMMI

PER FONOGRAFI, UNICI AL MONDO
PER L'ALTO RENDIMENTO ACUSTICO

FABBRICA ITALIANA

TIPO CONCERTO

DUPLEX SPECIALE

DIAFRAMMA PER INCIDERE

E RIPRODURRE ISTANTANEAMENTE tanto i dischi ordinari che quelli di alluminio. (Meraviglioso e potente diaframma adatto a qualsiasi fonografo. Sostituisce gli ordinari diaframmi, ma ha il pregio di potersi trasformare in due secondi in un pratico DIA-FRAMMA per incidere la parola, i canti, i suoni, ecc.) Brevettato in tutti gli Stati.

La Casa BILLY & Co. fabbricante fornisce inoltre

DISCHI SPECIALI
DA INCIDERE

PUNTINE SPECIALI
PER INCIDERE DI OGNI MARCA

PUNTINE IN PORCEPIC

(Rappresentanza per l'Italia)

Puntine in Bambouce **ELECTROCOLOR**

FABBRICA ITALIANA
DIAFRAMMI

BILLY Co. - MILANO

S. GIOV. IN CONCA, 9 - Telef. 81-456



A proposito dei nuovi dischi di Caruso, qualche lettore vorrebbe safere come tecnicamente è stata ottenuta la resurrezione della divina voce con accompagnamento di grande orchestra. La « Gramophone » si limita a dire che « con un procedimento speciale, il quale ha richiesto lunghi sforzi, essa è riuscita a registrare di nuovo elettricamente il « vesti la giubba » e altre arie famose ». Di più non spiega, nè noi sappiamo. Ma al profano piace il miracolo, anche se non sa come sia avvenuto; nessuno rifiuta di mangiare un buon piatto, solo perchè ne ignora la ricetta segreta del cuoco.

Altri ci domanda se da questa manipolazione la voce di Caruso esca intatta qual era; cioè se conserva sempre il suo bel timbro d'oro, la sua naturalezza. Questo è importante. Ora chi ha ascoltato i nuovi dischi, nota che la voce ha perduto la primitiva morbidezza, è meno vellutata. Può essere vero, come può essere unicamente una impressione soggettiva. Comunque riteniamo che la resurrezione elettrica delle spente e non mai dai giovani udite voci di Tamagno. della Melba, della Patti, dovrebbe essere bene accolta. Essa è da preferirsi, pur con i suoi difetti, alla morte completa.

Come la radio, anche il fonografo cerca un suo proprio stile. E si parla di un'arte del microfono o fonogenica con sue speciali leggi da applicarsi tanto alla radio come al disco e al film sonoro.

Insomma, bisognerebbe serivere, parlare, cantare, comporre musica appositamente per il microfono. Quod est, per ora, solo in votis. Ma da segnalarsi è già tuttavia un tentativo, che pare abbastanza riuscito, di teatro fonografico. Sono state incise in Francia sotto il titolo di Les images di Epinal, nella serie del Thèâtre de Bob et de Bobette, due commediole in due atti, ciascuno dei quali occupa la faccia d'un disco. Queste commediole sono ravvivate da accompagnamenti musicali.

Le punte d'acciaio per il fonografo danno un buon rendimento sonoro, sì, ma presentano lo svantaggio di consumare rapidamente i dischi. È allora ci conviene usare le punte di bambù, che evitano questo logorio, specialmente se disponiamo d'un amplificatore, cioè, se ci è consentito variare in larga misura il volume sonoro delle nostre audizioni. Ma spesso importa far subìre certi adattamenti ai diaframmi o pick-ups normalmente usati. Specialmente bisogna munirli d'un contrappeso, per non esagerare la pressione della punta di bambù sul fondo del solco; chè queste punte si spuntano facilmente. Fino a che non siano costruiti appositi pick-ups per l'impiego delle punte di bambù, bisognerà evitare che la pressione esercitata dal diaframma sorpassi i 120 grammi.

Certe Società radiofoniche hanno accettato di pagare rgli editori di dischi un « diritto di diffusione ». Questo prezzo di noleggio non consente, tuttavia, ad esse, di trasmettere per radio tutti i dischi che vorrebbero.

Perciò altre società radiofoniche, desiderose di completa libertà d'azione, hanno deciso di ordinare, agli editori di dischi, speciali registrazioni per conto proprio, col divieto di metterle in commercio.

L'E.I.A.R. registra su filo quelle opere eseguite nello studio delle maggiori sue stazioni, che poi vuol far ritrasmettere dalle minori, le quali non dispongono d'un adeguato complesso artistico.

Certe opere letterarie e scientifiche, le quali per la loro mole o natura non sono destinate al gran pubblico e, quindi, non affidano per la vendita, vengono stampate mediante sottoscrizioni di amatori.

Lo stesso si è cominciato a fare per certi dischi di musica classica, la cui incisione è a pricri ritenuta poco redditizia. Così la « Beethoven Sonata Society » ha fatto registrare per i suoi aderenti tutte le sonate del macstro di Bonn. Ora le società « Haydn » e « Sibelius » sovvenzionano l'incisione di quelle opere dei due compositori, che ancora non sono state registrate.

Sentite come lo scrittore Pierre Mac Orlan liricamente parla del disco:

« Un disco è un po' come Saturno. Noi viviamo negli anelli sonori dell'astro. Un giro di manovella, un fruscio e tutti i fantasmi che abitano il disco si spingono fuori come fanciulli quando si spalancano le porte della scuo-la... Tali erano, senza dubbio, i gnomi e i folletti d'una volta, per quelli che già ascoltavano nella loro notte invisibili dischi ».

Dalla poesia alla prosa. Dall'inno al manifesto parlante. Una campagna pubblicitaria per prodotti di bellezza è, attualmente, fatta in America mediante artistici manifesti dietro i quali un fonografo canta una languida romanza preceduta e seguita da consigli pratici alle massaie del viso. Voi direte: «Ah, questi Americani! Che teste! » Moderate la vostra ammirazione: anche a Milano già abbiamo saggi di pubblicità fonografica. Il disco è nascosto in certe macchine, che vi gridano il peso, o vi consigliano, davanti a un grande magazzino, dal nome in ente, il prezzo, che almeno per esigenza di rima, è conveniente.

P. KUP.

All'Istituto Radiotecnico di Milano

Domenica 5 marzo, alle ore 8,30, si riaprirà la sezione professionale dell'Istituto Radiotecnico annesso al R. Istituto Tecnico C. Cattaneo di Milano.

Gli insegnamenti, quasi esseuzialmente sperimentali, verranno tenuti al mattino della domenica e la sera dei giorni feriali.

La Scuola professionale radiotecnica tende alla creazione di montatori radiotecnici, di capitecnici, di aiuto-ingegneri radiotecnici, nonchè di radiomeccanici per film sonori e per televisione.

Pure presso l'Istituto Radiotecnico avranno inizio il 1.0 di marzo i corsi di elettrotecnica e di telefonia, particolarmente consigliabili ai dipendenti delle aziende telefoniche pubbliche e private.

Mutilati, orfani di guerra, impiegati e figli di impiegati statali, provinciali e comunali, godono facilitazioni di pagamento. Facilitazioni sono pure concesse ai Soci dell'Opera Nazionale Dopolavoro.

Richiedere programmi e schiarimenti in Via Cappuccio 2.

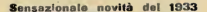


TELEFONO N. 90-024

Ditta TERZAGO Via Melchiorre Gioia 67 Tel. 690 094 MILANO (131)

LAMIERINI TRANCIATI PER TRASFORMATORI CALOTTE - SERRAPACCHI - STAMPACCIO - IMBOTTITURE





Il più perfetto separatore di onde!



Selettività - Purezza

Il PIX si applica con facilità su tutti gli apparecchi: a galena, ad accumulatori e su quelli alimentati dalla rete, con o senza antenna esterna.

Col PIX aumentate la selettività e date al vostro apparecchio quella desiderata

Fissate il PIX sulla antenna o terra e la stazione locale o la disturbatrice resta completamente eliminata; malgrado le stazioni potenti avrete delle perfette audizioni.

Col PIX regolate anche il volume, aumentate la purezza di tono e diminuite i disturbi

Provate il PIX e sarete soddisfatti ed entusiasti come lo sono tanti radio ascoltatori che l'adoperano.

PREZZO L. 22.-

Si spedisce contro vaglia; se contro assegno L. 4 in più per spese

Esposto alla Mostra della Radio di Milano e di Bruxelles.



Adoperate il SUPPORTO PIX per rendere più comodo l'uso del PIX - Prezzo L. 4.—

Adoperate l'Antenna invisibile PIX che equivale ad una antenna esterna. Posa istantanea. Prezzo L. 23.

TRASFORMATORI DI POTENZA

INC. N. SCIFO - Via Sidoli, 1 - Tel. 262-119 - MILANO



PUNTINE insuperabili



"Chromo Gold,,

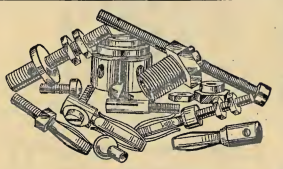
la più atta perfezione - Ogni punta suona 18 facciate 38 c.mi "Ondulette, =

dà la finezza alla riproduzione del disco

Per Apparecchi Radio

Portapuntine automatici Reggicoperchi - Illuminazioni Marca "GOLDRING,

Motori PERPETUUM - PIATTI



TORNERIA - VITERIA - STAMPATURA - TRANCIATURA in ottone e in ferro -Stampaggio materiale isolante (resine)

Si eseguisce qualunque lavoro in serie - Prezzi di concorrenza Richiederci preventivi - Costruzione propria

Soc. Anon. "VORAX" - Milano VIALE PIAVE N. 14 - TELEFONO 24405

IL PIÙ VASTO ASSORTIMENTO DI MINUTERIE METALLICHE PER LA RADIO



LA PROPAGANDA PER RADIO

l'altare o sul pulpito.

altoparlanti, usati specialmente nelle nuove iscrizioni alla radio. campagne elettorali. In Germania, in Inghilterra, in Belgio, in Olanda e naturalmente agli Stati Uniti l'altoparlante ambulante ha fatto egregiamente le sue prove, specie nei sobborghi delle gran-

l'uno e dell'altro candidato: Hoover e Roosevelt.

Il camion sonoro ha trovato altre apschi di artisti che figurano nel program- piani. ma, e il conduttore operatore vende i biglietti dei posti numerati....

Anche la radiofonia — e ne ha ben diritto! - si serve del nuovo strumento! di propaganda. In Olanda, parecchie

fuori mano. Ma più razionalmente che tassa. altrove questo nuovo mezzo di propa- In Belgio, l'azione del Governo per

ne di parecchie vetture perfettamente e- Attualmente i cittadini belgi muniti di quipaggiate con ricevitori, pick-up, mi- regolare licenza sono 350.000, mentre e-Da che il microfono e l'altoparlante vetture si fermano un giorno in ogni anno fa. hanno moltiplicato la potenza della vo villaggio di qualche importanza, e per Anche la Svizzera segna un aumento: ce umana, la cronaca dei campi di gio- l'occasione si organizza una vera festa 231.400 alla fine del 1932, contro 150.000 co e delle grandi manifestazioni ora- d'arte nella sala delle feste del luogo. alla fine del 1931. Lo stesso è avvenuto torie chiama in soccorso la tecnica per L'entrata essendo gratuita, la gente vi in Olanda, che in dicembre contava 275 ampliare la portata della parola. L'al- si affolla. Si fanno udire dischi, di cui mila apparecchi riceventi e 28.500 abbotoparlante è diventato un ingrediente la vettura ha una buonissima scelta; si nati alla radio distribuzione. indispensabile nelle grandi competi- fanno sperimenti coi ricevitori e si danzioni sportive e nelle manifestazioni di no ai contadini tutte le spiegazioni che zione di trascurabile importanza, e cioè masse. Lo vanno adottando persino le essi desiderano. Meglio ancora: per i l'Austria, la Polonia e l'Ungheria. grandi chiese della cattolicità, affinchè radio dilettanti del luogo si danno conle ultime file dei devoti odano - come sultazioni tecniche e ci s'interessa alla le prime -- la voce del sacerdote al- lotta contro i parassiti locali. Il successo di questa propaganda è vasto e duratu-Come se tutto questo non bastasse, ul ro: ogni volta che una vettura passa in timamente sono apparsi anche gli auto- una regione, la Posta riceve dozzine di

LA NUOVA SEDE DELL'« AVRO » AD AMSTERDAM

In pieno centro di Amsterdam, su uno ta rapidamente. dei magnifici canali che fanno alla città Durante la battaglia elettorale da cui una cintura d'acqua e di verde, la gran-Roosevelt usci vincitore, ogni partito de associazione neutra dei radio-uditori tanti stazioni sono quelle del governaaveva i suoi canions muniti di microfo « Avro » costruisce nuovi locali. Si tratno, pick-up ed altoparlante. Il pick-up ta di uno storico edificio patrizio, il cui Consiglio municipale di Canton. Sette diffondeva il buonumore facendo udire interno è in via di trasformazione. Ma stazioni funzionano a Suchow, di cui dei dischi, e per rinforzare la voce del- la facciata non deve cambiare, perciò una appartiene alla scuola secondaria l'oratore che parlava al microfono sul nel corso della demolizione si è dovuto di Tungshien. Quanto a Sciangai, è un tetto della vettura, si facevano udire di numerizzare tutti i mattoni che la co- vero semenzaio di piccole stazioni: in tanto in tanto le sentenze lapidarie del struiscono, per rimetterli poi esattamen certi momenti se ne contavano un cente al loro posto.

mezzanino si trovano le sale di ricezio- alcune altre stazioni europee, non che plicazioni nella pubblicità commerciale. ne, al primo piano lo schedario dei 175 una quantità di stazioni cinesi che emet-Una delle più curiose è quella esco: inila soci dell'« Avro » e degli abbonati tono dischi e pubblicità e che si disturgitata da alcuni teatri di Londra. Il ca- al giornale « Radiobode ». Gli uffici am- bano reciprocamente. Le autorità hanno mion percorre i sobborghi, fa udire di- ministrativi occupano i quattro altri dovuto prendere l'iniziativa di convo-

AUMENTA IN EUROPA.

L'Inghilterra è ancora in testa a tutte auto appartenenti a rivenditori di appa- abbonati alle radio-audizioni. Poi viene molteplici episodii. Gli uditori cinesi recchi radio percorrono le strade, lan la Germania con 4.307.722. La Danimar amano molto queste puntate di appendici ciando — con potenti altoparlanti — le ca detiene ancora il record della densità radiofoniche, ed anche le informazioni emissioni di Huizen o Hilversum. In radiofonica: essa è passata dal 13,4 di hanno assunto un grande sviluppo dopo Italia, l'Eiar fa propaganda alla radio un anno fa a 14 radio-abbonati ogni cen- la guerra cino-giapponese. Vengono andiffusione sguinzagliando nelle campa- to abitanti al 1º gennaio 1933. Il nu- che radiodiffusi corsi di lingua cinese e gne auto con apparecchi riceventi, che mero totale è di 499.235, di cui circa inglese, conferenze mediche, ecc.

danno saggi di audizioni fra i contadini 20.000 invalidi e ciechi non pagano la

ganda è stato organizzato in Germania. snidare i radio-pirati ha persuaso un La Società radiofonica del Reich gran numero di aditori clandestini a (« Reichsrundfunk Gesellschaft ») dispo- iscriversi fra i contribuenti della radio. crofoni, amplificatori ed altoparlanti. Le rano 200.000 in ottobre e 185.000 un

Alcuni paesi accennano una diminu-

LA RADIO PROGREDISCE ANCHE IN CINA.

Non ostante la situazione politica inquieta e oscura, la radio penetra anche in Cina. Naturalmente, vi sono vaste estensioni del territorio in cui la radio è ancora sconosciuta. Ma nei grandi centri e nelle regioni circostanti il numero delle stazioni e dei radio-uditori aumen-

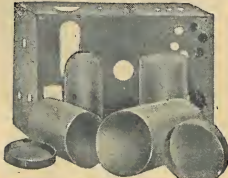
La stazione più potente è quella di Nanchino (75 kw.). Le altre più importinaio. V'è la stazione francese FFZ, Il sottosuolo contiene le macchine. Al ufficiale della Concessione di Francia, e care una conferenza dei rappresentanti le diverse stazioni, per indurli a una IL NUMERO DEI RADIO-UDITORI intesa e all'eliminazione delle interfe-

Una delle principali attrattive dei prole nazioni europee co' suoi 5.200.000 grammi cinesi è la lettura di racconti a

CHASSIS

in alluminio ed in ferro DIMENSION CORRENTI SEMPRE PRONTI

Linguette Capicorda Zoccoli Americani



SCHERMI

alluminio per TRASFORMATORI e VALVOLE comprese le nuove -56 e -57

CLIPS - PONTI - ANGOLI Boccole isolate per chassis

Lislino a richiesta

SOC. AN. "VORAX" - MILANO - Viale Piave, 14 - Tel. 24-405

ALCUINE DATE.

che segnano le varie tappe della radiodiffusione:

1927: A Washington, la Compagnia radiotelegrafica internazionale, che riunisce i delegati di quasi tutti gli Stati del mondo, fissa la ripartizione delle lunghezze d'onda, riservando alla radiodiffusione il noto posto. Ma alcuni punti di dettaglio rimangono insoluti.

1929: A Londra, una Conferenza internazionale delle grandi potenze marittime deve, fra l'altro, completare quella di Washington per i punti rimasti in

1932: A Madrid, da settembre a metà dicembre, si amplia, si rivede e si precisa l'opera iniziata a Washington.

Le decisioni di Londra sono andate in vigore il 1º gennaio 1933, ed hanno portato profondi cambiamenti nella regolamentazione della radio di bordo.

L'8 febbraio, a Bruxelles, si è riunita la sessione dell'U.I.R. (Unione Internazionale Radiofonica) che deve preparare la Conferenza per la ripartizione delle lunghezze d'onda in Europa.

LA NUOVA TRASMITTENTE ULRA-POTENTE DI VIENNA CON RI-FLETTORE A TORRE,

Sul Bisamberg, monte posto a nord di Vienna, procedono i lavori per l'ali-ora in azione. mentazione della nuova trasmittente ultrapotente di Vienna.

motivi speciali. L'apparecchiatura di miè caduta sul Bisamberg perchè da que. sibile in ogni paese. rali austriaci posti ad occidente.

centro dell'Austria ma quasi sui confini di 500 watts. orientali. Era percio necessario di non Berlino. — Numerosi uditori della diminui del 42 %. limiti del possibile le onde dirette in di-li apostrofa col tu al microfono. rezione ovest e sud-ovest. Ciò è ottenuto mediante la costruzione di un così detto torre, pure di ferro.

cavi alla stazione trasmittente.

L'intera costruzione in ferro sia dell'antenna a torre che del riflettore a torre, oscilla su 1/4 di lunghezza d'onda.

Al posto di una messa a terra si utilizza un impianto di contrappesi costituito da una enorme rete di filo di rame sostenuta da 36 piccole torrette. Per questo contrappeso si sono utilizzati ben 12 km, di filo di rame.

La nuova trasmittente Telefunken è dimensionata per una potenza di 150 kw. modulati in antenna; lavora quindi con la medesima energia della nuova trasmittente gigante di Lipsia ed è la più potente trasmittente della Telefunken. E' costituita da 7 stadi in cui la

tica della temperatura a termostato. Nell'ultimo stadio sono collocate due valvole Telefunken giganti con resa massima di 300 kw. cadauna. L'acqua necessaria al raffreddamento delle valvole trasmittenti viene sollevata di ben 150 metri, mediante pompe ad alta pressione. dalla sottostante valle del Danubio e viene resa utilizzabile da un apposito impianto di raddolcimento.

L'energia necessaria alla trasmittente viene fornita da tre grandi Diesel di totali 1400 HP di potenza.

- ♦ Radio Mitre. Questa piccola stazione argentina, assai poco nota (si trometri), è stata recentemente udita in quasi 14 milioni di lire italiane. Inghilterra con un apparecchio ad una sola valvola. La ricezione avvenne fra Cecoslovacchia. — In questo paese, le ore 2 e le ore 3 di notte.
- ♦ Belgrado. Si conferma che ben presto udremo la potente stazione di 40 kw. di Belgrado, che sostituirà quella Lione. — Durante la prossima Fiera
- ♦ Copenhaghen. Bisogna dire al mi-Per la scelta del posto della stazione, crofono Kobenhavan o Copenhague o Cocaduta sul Bisamberg, si sono seguiti dei penhaghen? Di ciò si discute ora in Da.

 Bruxelles.— In risposta ad nna innimarca. I pareri sono discordi: c'è chi sure montata su auto, con la quale si vorrebbe che la stazione si annunciasse doveva trovare il posto di costruzione, ha percorso nelle prove, durate circa 7 soltanto in danese e chi insiste perchè na percorso nelle prove, durate circa 7 all'estero la stazione si annunzi in da-pati saranno esonerati dalla tassa sugli mesi, non meno di 14.000 Km. La scelta nese e in altra lingua europea comprenapparecchi radio.
- diffusione dell'energia negli Stati fede luogo in questa città un'esposizione di cerà le proprie emissioni di saggio in radio. Per provare gli apparecchi era marzo. Vienna, come è noto, non si trova nel stata costruita una stazione provvisoria | Olanda. — Nel 1932, l'esportazione
- permettere un irradiamento uniforme in radio si dolgono del tono troppo famitutte le direzioni ma di rafforzare nei liare dello speaker Alfredo Braum, che
- riflettore a torre, costituito da una tor- tura di una nuova stazione radiofonica | Praga. Il teatro radiofonico otre in traliccio di ferro di 130 m. di al- trasmittente vicino a Madona in Letto- tiene un grande successo in Cecoslovactezza, completamente isolata, eretta a nia. Avrà la potenza di 10 kw., la quale 110 m. di distanza ad est dell'antenna a verrà poi portata a 50 kw. La lunghezza drammatici ogni settimana. d'onda sarà di 875 metri. Questa sta-L'antenna a torre sia nella costruzione zione trasmetterà i programmi di Riga. che nelle dimensioni è in tutto eguale La stazione è stata fondata dall'Ammial riflettore a torre; essa è collegata con nistrazione postale lettone, ed usa valvole russe raffreddate ad acqua.
 - ♦ G 38. L'acroplano gigantesco germanico Junker G. 38, che vola regolar-

Dott. Ing. IVAN MERCATELLI

ONDINA

Costruzione ed esercizio degli apparecchi radio ad onde corte

100 pagine e 45 figure - L. 5,-

L'ANTENNA Corso Italia, 17 - MILANO

modulazione avviene sul quinto stadio. mente sulla linea Amsterdam Croydon Il primo stadio è provvisto del noto pi- usa la lunghezza d'onda di 870 metri per I nostri lettori ricordino queste date, lota a cristallo con regolazione automatrovar la direzione e di 900 a 930 metri per Morse.

- pertura d'una stazione « Negra », di bas. sa potenza, in aggiunta alle grandi stazioni radiofoniche già esistenti. Essa dovrebbe dedicarsi specialmente alla popolazione di colore.
- ♦ Stazioni inglesi. Tutte le seguenti stazioni fanno ora trasmissioni continue da mezzogiorno a mezzanotte: Aberdeen, Belfast, Bournemouth, Cardiff, Daventry National, London Regional, Plymouth, Scottish Regional e Swansea.
- ♦ Wiederau. E' la nuova sede della potente stazione di Lipsia, la quale trasmette su 389.6 metri.
- ♦ Austria. In questo paese si avranno presto sei nuove stazioni relais nel Voralberg, a Brück, Leoben, Steyr, Wels e Villach.
- va a Buenos Ayres e trasmette su 330 ne di una Casa della Radio, che costerà
 - tutti i radio-emittenti d'iniziativa privata saranno assoggettati per legge ad un rigoroso controllo.
 - (sessione di primavera) sarà organizzato un concorso di apparecchi anti-parassi-
 - terrogazione del deputato socialista Delvigue, il Ministro Belga delle Poste e
- ♦ Vienna. La nuova stazione di 120 sta posizione è consentita la migliore | Cairo. - Dal 10 al 25 febbraio ebbe | kw. in costruzione a Bisamberg. comin
 - degli apparecchi radio da questo paese
 - questa città un immenso studio per televisione, che costerà più di 20 milioni
 - chia. Praga diffonde tre o quattro lavori
 - ♦ Strasnice. Questa stazione cecoslovacca passa dai 488 ai 250 metri di lunghezza d'onda.
 - ♦ Cairo. La prima stazione di Stato fu inaugurata in Egitto il 1º febbraio.
 - ♦ Washington. Il 4 marzo, giorno in cui il nuovo Presidente Roosevelt prenderà possesso dell'alta magistratura, molti microfoni saranno collocati in diversi punti della città, e alcuni aeroplani diffonderanno anch'essi i resoconti delle manifestazioni.

Per ogni cambiamento di indirizzo inviare una lira all'Amministrazione de L'ANTENNA - Corso Italia, 17 - Milano.



La « consulenza » è a disposizione di tutti i Lettori, purchè le loro do-mande, brevi e chiare, riguardino apparecchi da noi descritti. Ogni richiesta deve essere accompagnata da L. 2,00 in francobolli. Desiderande risposta per lettera, inviare L. 5 Coloro che desiderano consigli riguardanti apparecchi descritti da altre Riviste, schemi speciali ecc. devono inviare L. 10,00.

Per consulenza verbale, soltanto il sabato, dalle ore 14 alle 18, nel nostro Ufficio: Milano, C.so Italia 17.

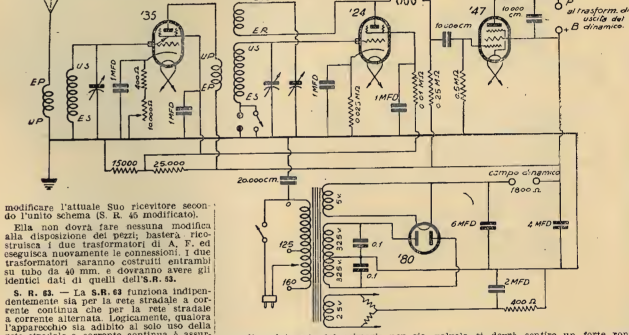
F. Bagnara. -- Ottenere la stabilità dell'apparecchio di cui ci manda lo schema è molto difficile; quindi, Le consigliamo di

chiedeva la tassa di L. 50 era una sem- l'innesto dell'avvolgimento primario si tro-plice autorizzazione ad installare apparec- vi allo stesso livello di quello dell'inizio chi radiofonici ed antenne e non comprendeva l'autorizzazione alla riparazione derilasciata che in condizioni specialissime) la quale costa L. 500 all'anno. Questa lila quale costa L. 300 all allino. Questa Ir-cenza non ha niente a che vedere con quella della rivendita di materiale radiofo-nico. Per informazioni più dettagliate oc-corre si rivolga all'Ufficio Tecnico di Finanza della sua giurisdizione.

Abb. 4599. - Per poterLe dare un'esatta risposta circa il funzionamento del Suo apparecchio, occorrerebbe ce ne inviasse Ella ci trasmette sono troppo pochi per risposta circa il funzionamento del Suo apparecchio, occorrerebbe ce ne inviasse lo schema con marcati gli esatti valori di tutti i componenti e. possibilmente, la tensione ai piedini delle valvole. Non potra sperare di avere un'ottima ricezione fino a che la reazione non funzioni perfettamente. Controlli se gli attacchi degii avivolgimenti sono tutti giusti, oppure se, per

vi allo stesso livello di quello dell'inizio del secondario. Il primario del secondo trasformatore (l'avvolgimento di accoppia-mento) sarà composto di sole 5 spire poste apparecchi è sempre stato necessario, come lo è tuttora, possedere una speciale licenza di costruzione limitata alla sola riparazione degli apparecchi Radio (poichè la licenza di costruzione per il montaggio degli apparecchi radiofonici non viene oggi rilasciata che in condizioni specialissime) mento di reazione sarà fatto sullo stesso tubo del secondario alla distanza di circa 4 o 5 mm. dalla fine dell'avvolgimento secondario. Per l'avvolgimento di reazione secondario. 4 0 5 mm. dalla fine dell'avvolgimento se-condario. Per l'avvolgimento di reazione potra essere usato filo da 0,2 smaltato. I due trasformatori dovranno essere montati a 900 uno dall'altro.

Le abbiamo segnato il sistema di polarizzazione automatico. La resistenza è sta-ta calcolata per le 2 U 415; naturalmente, cambiando valvole occorrerebbe cambiare anche detta resistenza.



rete stradale a corrente continua è assur-do usare due valvole, potendosi fare a meno della raddrizzatrice, Le RCA 237 sono, sostitulbili con le B 2024 Philips, Non crediamo però che tali valvole si trovino in

Abb. n. 6346 - S. Cataldo. - Non possiamo niai garantire la ricezione con un apparecchio a cristallo, poiche, come es stato detto e ridetto, ció dipende quasi stato detto e ridetto, cio dipende quasi essenzialmente dalla qualità dell'antenna' e della terra. Possiamo garantirLe che se non riceve con il Galenofono II ben co-struito, difficilmente riceverà con altro ap-parecchio a cristallo. Dati i risultati che ottiene col suo attuale ricevitore tutto lascia credere a buonissimi risultati anche col Galenotono, il Preselettore selezionerà certamente, le stazioni che Le interessano; naturalmente, occorre costruirlo con la dovuta precisione

Dott. Aristide Orru - Alghero. - Il « Separatore » cui accenna è raccomandabile qualora la capacità dell'antenna esterna sia troppo elevata, servendo la selettività del ricevitore. servendo a diminuire

Abbonato n. 5039 - Luino. — Non è pos-sibile usare la valvola 58 nella SR 61, e, tanto meno, la 55. Con queste due valvole si avrebbe uno scarsissimo rendimento e, si avrende uno scarsissimo rendimento e, forse, addirittura un risultato nullo. La valvola 55 si adopera soltanto quando l'intensità di ricezione è assai forte, altrimenti indebolisce a tal punto da impedire a ricezione. L'unica modifica che Le consigliamo per la SR 61 è l'applicazione del filtro di banda.

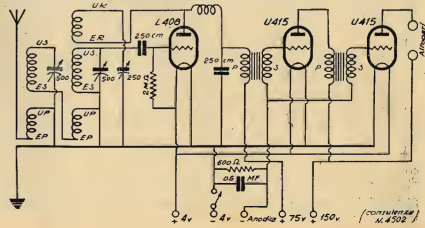
Un assiduo lettore. - La licenza che ri-

trasformatori di A.F. Essi dovranno essere acciocne la un lei apparenti di apparenti di cosi come hanno funzionato tutte le altre SR 51 mentate dai nestri Lettori.

Estadocci come hanno funzionato tutte le altre SR 51 mentate dai nestri Lettori.

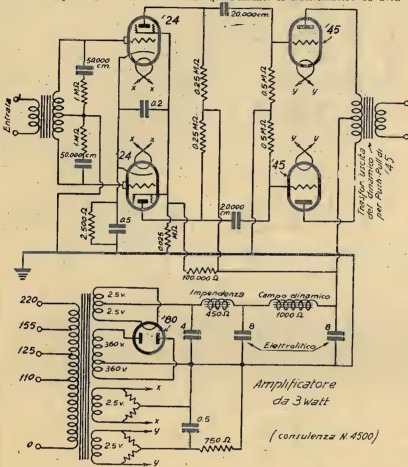
Balducci Romano, Roma. — Non abbiamo schemi costruttivi di amplificatori da 12 Watt. Qualora ne desideri uno elettrica de 0.3 smaltato. Il primario sarà fissato o, La pregniamo inviarci la prescritta primario del trassa di consulenza di L. 10. nell'interno del secondario in modo che l tassa di consulenza di L. 10

caso, l'avvolgimento del primario non sia valvola si dovra sentire un forte ronzio invertito. 4502. — Eccole lo schema di un ottimo apparecchio a tre valvole, avvertendola che il rendimento è dato esclusivamente dai trasformatori di A.F. Essi dovranno essere costruiti sul tubo da de memo di vasconi con la contra di con



catore da 3 Watt che Ella vorrebbe montarsi, modificato con criteri più moderni, in modo da garantire un funzionamento molto più sicuro del complesso Loeftin-filo smaltato da 0,4 avvolto sullo stesso White. Il modello di a toparlante dinamico occorrente per questo amplificatore mico occorrente per questo amplificatore di distanza dall'inizio dell'avvolgimento di e con un campo da 1003 Ohm e trasforma-

mario venga a trovarsi allo stesso livello dell'inizio dell'avvolgimento secondario. Il



tore d'uscita per push-pull. Il campo viene spire in primario di filo da 0,1 avvolto nel-naturalmente eccitato dallo stesso alimen- la stessa maniera e nella stessa posizione naturalmente eccitato dallo stesso alimentatore. Noi non siamo contrari per principio al Loeftin-White, ma le alte tensioni che questo sistema richiede sono da sconsigliarsi, specialmente usando la valvola raddr. 280, ed ancor più se ne può fare comodamente a meno, usando circuiti are comodamente a meno, usando circuiti are di più sicuro rendimento e funzionanti are più bassa tensione. I valori sono tutti marcati ne'lo schema. L'altoparlante deve essere naturalmente a cono grande, (circa invece è consigliabile usare l'accoppiamento a trasformatore.

Tutti e tre i trasformatori di A.F. anditivalmente intervalvolare dell'SR 58 del trasformatore intervalvolare dell'SR 58 trasformatore e nella stessa maniera e nella stessa posizione del trasformatore intervalvolare dell'SR 58 trasformatore intervalv

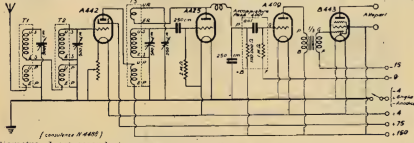
4488 — Eccole lo schema del ricevitore dranno schermati mediante schermo cilin-che Ella potrebbe montarsi col materiale drico da 80 mm.: lo schermo dovrà essere e con le valvole che ha a sua disposizione. Posto a massa.

GEDESI apparecchio radio tre valvole alternato. L. 180. Salvioni, via Pascoli 18, Come vede, è necessario che acquisti un altro condensatore variabile da 500 cm. ed volti sul tubo di bachelite di 40 mm. di

to a trasformatore.

Tutti e tre i trasformatori di A.F. an

Bruno Chimenti - Firenze. matore di antenna della SR 59 ha un atuno a mica da 250 cm. per la reazione. I tacco direttamente connesso alle placche tre trasformatori T1 - 72 e T3, saranno av- fisse del blocco del 1º condensatore variabile ed un altro attacco che va connesso



diametro. I tre secondari saranno composti di 75 spire di filo smaltato da 0,4.

Il primario di Ti sarà avvolto su un tubo da 30 mm. e comprenderà 30 spire smaltato da 0,3 avvolte in modo che quando il primario sarà stato fissato nell'interno del valore di 10+10 Ohm. Non possiamo pre-

Eccole uno schema dell'amplifi-i secondario l'inizio dell'avvolgimento pri- cisarLe se Ella abbia o no ragione nei riguardi del valore delle resistenze acqui-state. La lunghezza del tubetto non signiconto della resistenza per metro lineare del cordoncino impiegato. Nei riguardi del sistema di captazione quasi sempre è mi-gliore l'antenna interna del tappo-luce, ma anche a questo proposito non si possono dettare regole precise. L'apparecchio con-suma circa 75 Watt-ora, cioè circa 13-14 centesimi all'ora. Il trastormatore che noi abbiamo usato ha il primario universale, e quindi può essere fatto funzionare at-taccando la rete stradale al serrafilo mar-cato 160, sebbene la rete di Firenze abbia soltanto 150 Volta. Il leggero abbassamen-to di tensione non influira affatto sul funzionamento del ricevitore. Le valvole che noi abbiamo usato sono una '24, una 58. una 57. una '47 ed una 89. La marca non interessa molto: può essere indifferentemente, Radiotron, Purotron, Peack, Valvo, Zenitil, Tungsran, Philips, ecc. L'oscillatore ha due soli avvolgimenti: uno di sintonia l'altro, più piccolo (quello di 17 splre),

Cantarutti Bruno, Gormons. — Può mettere una resistenza in parallelo al campo del dinamico, e, acciocche la tensione non venga troppo abbassata e non venga troppo po diminuita l'eccitazione del campo, la resistenza generale del complesso sarebbe bene portarla a 2500 Ohm. Il valore della resistenza di shunt è data dalla nota formula resistenza totale eguale all'inverso della somma degli inversi delle due resistenze, cioè la resistenza di shunt do-vrebbe avere un valore di 8750 Ohm. Non le consigliamo di sostituire la '24 con la 57, inquantoche la '24 dà dei risultati più

De Luca Ettore, Torino. — Sostituendo un condensatore a mica da 250 cm. con uno ad aria da 350, diminuisca di 2 0 3 spi-re l'avvolgimento di reazione. Le resistenze da 500.000, 250.000 ohm, 1 e 2 megac basta siano da mezzo Watt; le altre, e 2 megaohm Watt. L'avvolgimento del trasformatore si inizia a 2 centimetri dalla base. Può sostifuire il pentodo finale con una Phi-ips B. 405, naturalmente variando la resistenza di polarizzazione, che in questo ca-so sarà di 2200 Ohm. L'intensità però ver-rà molto diminuita. Per i prezzi del materiale occorre si rivolga a qualche Dit-

L. 0.50 alla parola; minimo, 10 parole

l « niccoli annunzi » sono pagabili anticipatamente all'Ammin. de L'ANTENNA. Gli abbonati hanno diritto alla pubblicazione gratuita di 12 parole.

I « piccoli annunzi » non debbono avere carattere commerciale.

AFFARONE. Cedo 290 blocco materiale radio. De Carli, Richini 8, Milano.

ANNATE 1930-31-32 antenna cambio fran-cobolli Colonie, Stati diversi. Ostinelli, Bergamo 20, Monza.

RADIOPERTUTTI 1927-28 ottime condizioni vendesi. Mangeri, Pozzomulino 87, Catania, OCCASIONISSIMA supereterodina sette valvole quadro accumulatori vende privato. Bonetti, Pacinotti 49, Viareggio.

CONDENSATORE variabile nuovo dielettr aria cm. 500, manopola demoltiplica L. 40. Benedetti, Stabbia.

VIOLINO concerto, un secolo vita, con arco e custodia vendo L. 850. Benedetti Marino, Stabbia.

PREZIOSA completa collezione « antenna » contro materiale radio, diffusore. Biora, Pragelato 1, Torino.

GERGO milliamp. 1 mA fondo scala in buonissime condizioni. Cesari, Cirie.

ACQUISTERE! bigriglie Edison nuove po-chissimo usate. Offerte: Ing. Affer, Gesù 23,

ICILIO BIANCHI - Direttore responsabile

STAMPA PERIODICA ITALIANA MILANO - Viale Piave, 12

Magazzino Amministrazione: VIA LABICANA N. 130 TELEFONO 75:0:86

Succursale: VIA M. DIONIGI, 48 **TELEFONO 32-2-51** Officine: VIA T. GROSSI, 1-10



"FIDEL 933

Avanguardia avanzata della Radiotecnica!!!!

Il favore ognora crescente che va conquistando questo grazioso ed economico radioricevitore a valvole tipo americano e con altoparlante elettrodinamico, dalla riproduzione vigorosa e squisitamente musicale; i perfezionamenti raggiunti a traverso la diuturna e lunga nostra esperienza costruttiva; la moltiplicazione, infine, delle richieste

che ci pervengono d'ogni parte, ci permettono di offrire alla ns/ affezionata Clientela la possibilità di autocostruire il « FIDEL 33 » con minima spesa ed il più facile, razionale,

rapido montaggio.

Il « FIDEL 33 » è l'apparecchio destinato a POPOLARIZZARE effettivamente la radiofonia, ad entrare in ogni più modesta casa. E' veramente l'ideale per le località non troppo prossime alle Stazioni trasmittenti, laddove, a malgrado del numero minimo delle valvole, riesce a captare, con potente sonorità, le stazioni viciniori, e con tonalità nitida e gradevolissima le migliori trasmittenti europee.

Le valvole componenti il « FIDEL 933 » sono:

N. 1 RADDRIZZATRICE biplacea 280; 1 RIVELATRICE SCHERMATA A. F. 224; 1 PEN-TODO finale di potenza 247.

L'elettrodinamico è il noto ed apprezzatissimo J. Geloso (tipo Grazioso).

A sole L. 450

forniamo il seguente materiale pel completo montaggio:

- Chassis metallico verniciato, completo di zoccoli portavalvole, commutatore di tensioni (110-125-155-220 V.), boccole isolate, ecc.
- Trasformatore d'alimentazione. I impedenza A. F.
- Blocco condensatori telefonici provati a 750 V.; 4 condensatori fissi; 2 condensatori variabili a dielettrico solido.
- Interruttore e 3 bottoni da manopola; I manopola illuminabile a demoltiplica ed ingranaggio; 6 resistenze, valori assortiti.
 - Altoparlante elettrodinamico.
- 6 Valvole Philips, del tipo sopraindicato.
- 1 Schema costruttivo, filo per connessioni, viti con dado, cordone per presa corrente, ecc.

Imballaggio gratis - Merce franca a destinazione per pagamenti anticipati.

Ufficio di consulenza tecnica a disposizione dei Sigg. Clienti per ogni chiarimento ed assistenza

SCHEMI PEL MONTAGGIO di apparecchi d'ogni tipo, da 3 a 10 valvole. Largo assortimento di materiale di nostra produzione e delle migliori Marche, a prezzi imbattibili.

Chiedere listini degli apparecchi e parti staccate.



CARNEVALE LIETO CON LA NUOVA

FONOLETTA XI

RCA



RADIOFONOGRAFO SUPERETERODINA A 8 VALVOLE SELETTIVITÀ, SENSIBILITÀ, PUREZZA MASSIME

VALVOLE: 3 pentodi e 2 supertriodi in radiofrequenza (3-58; 2-56). 2 pentodi in bassa frequenza (2-47). 1 raddrizzatrice ad onda completa (1-80).

SELETTORE con comando a demoltiplica e quadrante luminoso trasparente.

REGOLAZIONE di tono e di volume molto ampia.

FONOGRAFO: Motorino elettrico a doppia velocità (78 e 33 giri al minuto).
Interruttore automatico regolabile di fine corsa.
Presa fonografica ad alta impedenza.

ALTOPARLANTE elettrodinamico a grande cono di nuovo modello e di alta fedeltà di riproduzione.

RADIETTA 53 - L. 1175 SUPERETTA XI - L. 2075 CONSOLETTA XI - L. 2400

PRODOTTI ITALIANI

Nel prezzi segnati sono comprese valvote e tasse: è escluso l'abbonamento alle radioaudizioni,

Compagnia Generale di Elettricilà

